

Boston Medical Library in the Francis A. Countway Library of Medicine ~ Boston

WAYNE COUNTY MEDICAL LIBRARY. 616,02



Pathologie

bes

menschlichen Körpers

v o n

Dr. F. G. Smelin,
ordentl. defentl. Lehrer der Arznenfunst
zu Tübingen.

Stuttgart und Tübingen in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung. I 8 I 3. ***

新工業所ではない。 まいまいいかい かいま 197 かいい

Vorrede.

In einer wissenschaftlichen Disciplin, die von ihrer ersten Entstehung an, am meiften aber in den leke ten Jahrzehnden ein Tummelplaß litterarischer Streit tigkeiten mar, kann ein erneuerter Berfuch nur mit Schüchternheit gewagt werden. Denn neu mag bies fer Versuch deswegen nicht gerne beißen, weil sich in ihm zum Theil gerade eine entgegengesehte Tendens offenbaren mochte, nemlich die, das Alte und noch Brauchbare in feinen Rechten zu erhalten. aber dieses geschehen, und follten daben die Forts schritte der neuern Zeit ebenfalls benußt werden, fo mußte, um fein unzusammenhangendes Magregat bers vorzubringen, Altes und Neues in ein Ganges bar: monisch verschmolzen werden. In wie weit dieses bem Berfaffer gelungen, und damit etwas wirklich Neues für die Wiffenschaft gewonnen worden fen, mogen billige und sachkundige Schiederichter beurs theilen.

Dem Verfasser schienen die meisten wissenschaft: lichen Bearbeitungen der Pathologie darinn gesehlt zu haben, daß sie entweder zu sehr ben dem Allgemei: nen, und ben den Elementen der Erscheinungen ste: hen blieben, oder sich zu sehr ins Specielle und Conzerte verbreiteten. Den erstern ergieng es, wie dem Beobachter einer Gegend, der einen hohen Berg zum Standpunkt mahlt, von dem er das Ganze herrlich übersieht; aber die einzelnen Theile wird er vergebens zu erkennen streben. Den zwenten aber sehlten die Mittelpunkte, von welchen sich das Ganze vereinigt überschauen läßt, und durch die es eben zum Ganzen wird.

Der Verfasser glaubte, diese Schwierigkeit das durch zu überwinden, daß er die Pathologie in eis nen allgemeinen und speciellen Theil abtheilte, wovon man den ersten auch als eine Einleitung zum Gansten ansehen mag. In dem speciellen Theil suchte er möglichst auf den allgemeinen zurückzuweisen, zus gleich aber die Aussicht auf das Concrete der Ersscheinungen offen zu erhalten, wodurch er hoffte, einerseits den Mittelpunkt behauptet, anderer Seits den Uebergang von diesem zu dem Detail der Ersscheinungen erleichtert zu haben. Zwischen den alls

gemeinen und besondern Theil der Pathologie ift die Aetiologie, oder die Lehre von den Arfachen der Rrantheiten, gestellt, weil fie zum Berftandniß bes speciellen Theils unentbehrlich schien; und in bem 4ten hauptstuck ift von den Krankheiten als concreten Erscheinungen, und ihren allgemeinen Berschiedenheiten die Rede, um von hier aus das Band anknupfen zu konnen, burch welches die Rosologie, als gang specielle Rrankheitslehre, an bie Patholo: gie angeknupft werden muß ... Sollten bie Unfichten bes Verfassers ben sachkundigen Lesern einigen Benfall gewinnen, fo gedenkt er, fallsiihin feine ander: weitigen Geschäfte dies gestatten, dem arztlichen Dublicum eine Untersuchung über die wesentlichen Charactere und die außern Formen der Krankheiten zu übergeben, wodurch er hofft, diefe genauere Berbin: dung der allgemeinen Pathologie mit der speciellen Geschichte der Krankheiten zu bewerkstelligen.

Noch bemerkt der Verfasser, daß er ben dieser ganzen Bearbeitung von dem Standpunkt der Besobachtung ausgieng, analytisch verfuhr, und sich jester in unsern Tagen beliebten synthetischen Behandslung oder sogenannten Construction der Erscheinunsgen absichtlich enthielt, wenn ihm gleich dieser Weg

weder unbekannt ist, noch unbedingt verwerslich scheint. Ohne sich aber hierüber besonders zu rechtzertigen, wozu wohl ein eigenes Buch erforderlich ware, kann er mit Recht verlangen, von dem Standpunkt aus, den er einmal wählte, beurtheilt zu werden.

Schließlich bekennt der Verfasser offenherzig, daß er die vielen Mängel und Unvollkommenheiten dieses Buchs nur zu wohl sühlt; auch wird er immer bereit sehn, sie anzuerkennen, sobald sie ihm aufgedeckt werden, und noch bereitwilliger, sobald ihm statt des Mangelhaften ein Besseres dargeboten wird.

profit in the second of the se

1 124

The State of the S

1.06

16 71 - 1 -

Inhalts : Unzeige.

I. hauptstud. Allgemeine Pathologie.

Gegenstand der Pathologie. Seite 3-4.

Rrantheit. G. 4.

Merkmale der Krankheit. S. 4-6.

Allgemeinster Begriff ber Krankheit. S. 6-11.

Wesen der Krankheit. G. 11-28.

Symptome, Urfachen, Folgen u. f. w. der Krantheit. S. 28-34.

II. Hauptstud. Aetiologie.

Einleitung. S. 37.

Krantheiteanlagen im Allgemeinen. S. 37-39.

Allgemeine natürliche Krankheitsanlagen. S. 39-42.

Besondere natürliche Krankheitsanlagen. S. 42.

Alter. S. 42-44.

Geschlecht. S. 44-45.

Temperament. S. 45-46.

Constitution. S. 46-47.

Gewohnheit. G. 47-48.

Idiospnkrasie. S. 48.

Widernaturliche Krankheitsanlagen. G. 48-51.

Schädliche Potenzen, als die außern Einfluße, die als Krank, heitsursachen wirken. S. 51 — 52.

Atmosphare. G. 52-65.

Nahrungsmittel. S. 65-76.

Arznenen und Gifte. S. 76-83.

Ansteckende Potenzen. S. 83 — 87.

Gemuthebewegungen. S. 87-90.

Geistige Thatigfeit. S. 90-91.

Willführl. Uebermaas von Schlafen u. Wachen. S. 91-92.

Willführliche Bewegung. S. 92 — 94.

Fehler in der Befriedigung des Geschlechtstriebs und im Säugen. S. 94-96.

III. Sauptstud. Specielle Pathologie.

A. Erscheinungen krankhafter sensorieller Thatigkeit.

Einleitung. S. 99.

Storungen bes Gemeingefühle. G. 99.

Uebelbefinden. S. 100 — 106.

Ecel. S. 106—109.

Angst. S. 109—116.

Lebensüberdruß. S. 116-119.

Mudigfeit. S. 119-122.

Gefühl der Warme und Ralte. S. 122 - 126.

Schmerz. S. 126-135.

Kranthafte thierische Appetite. S. 135-136.

hunger. S. 136 - 140!

Durst. S. 140 - 141.

Verlangen nach luftförmiger Nahrung. S. 141—142. Krankhafte Empfindungen der Sinnorgane, und frankhafte Zustände in Beziehung auf Wachen und Schlafen. S. 143—145.

Schlaflosigkeit. S. 145 — 147.

Schlafsucht. S. 147-149.

Partielles Schlafen und Wachen. G. 149-158.

Berwirrungen ber Sinne. S. 158 - 162.

Specielle widernaturliche Empfindungen der Sinnorgas ne. S. 162 — 166.

Storungen der geistigen Thatigfeit. S. 166 - 167.

Geisteszerrüttung. S. 167-179.

Schwäche ber Seelenverrichtungen. S. 179 - 185.

- Allgemeine Unterbrechung der sensoriellen Thatigkeit. S. 185 189.
- Partielle Schwäche und Aufhebung der sensoriellen Thatigkeit.

 S. 190-193.
- B. Erscheinungen frankhafter Freitabilität, S. 193-195.

Uebermäßige Spannung. G. 195-198.

Atonie. S. 198 — 200.

Krampf und Zudung. S. 200—206.

Veränderte Michtung der Freitabilitäts, Bewegungen, S. 207-211.

Schwäche und Lähmung der irritablen Organe, S, 211-217.

C. Erscheinungen bes frankhaften turgor vitalis. S. 217-218.

Bermehrter Lebensturgor. S. 218 - 223.

Verminderter Lebensturgor. S. 224 - 226.

Aufwallung des Bluts. E. 226-228.

Congestion bes Blute. S. 228-232.

Fieber. S. 233 — 247.

Blutfluß. S. 247—254.

Entzündung. S. 254 — 267.

D. Erscheinungen Frankhafter Bildungethas tigkeit. S. 267-269.

Kranfhafte Affimilation. G. 269.

Fehler der Chylification. S. 269 - 276.

Fehler der Lymphbildung. S. 276 - 279.

Fehler der Blutbildung. S. 279.

Abweichende Menge des Bluts. S .- 279 - 281.

Abweichende Beschaffenheit des Bluts. S. 281 - 282.

Phlogistischer Zustand des Blute. S. 282 - 285.

Aufgelöste Beschaffenheit des Bluts. S. 285—287.

Wäßrigfeit der Blutmaffe. S. 287 - 289.

Andere Fehler des Bluts. S. 289 — 290.

Fehler der Meassimilation des thierischen Stoffs. S. 290—294.

Kranfhafte Absonderung. S. 294—295.

Kranfhaft vermehrte Absonderung. S. 295—300.

Rranthaft verminderte Absonderung. S. 300 - 304.

Der Art nach abweichende Absonderung. S. 304—313. Rrankhafte Bildung, Entwicklung, Ernährung und Neproduction des Körpers. S. 313.

Fehler der erften Bildung. S. 313 - 324.

Fehler der Entwicklung und des Wachsthums. S. 324-327.

Fehler der Ernährung. S. 327.

Uebermäßige Ernahrung. S. 327-329.

Mangelhafte Ernahrung. S. 329.

Des ganzen Körpers. S. 329-338.

Einzelner Theile und Systeme. S. 338 - 341.

Der Art nach fehlerhafte Ernährung. S. 341 — 346. Fehler der Neproduction. S. 346 — 355.

Kranthafte Hervorbringung unzwedmäßiger Gebilbe. S. 355.

Afterorganisation. S. 355-362.

Parasiten des thierischen Körpers. S. 362—367. Ansteaung. S. 367—380.

Fehler ber Zeugungsthatigfeit. S. 380- 384.

IV. Hauptstuck. Bon den Krankheiten selbst und ihren allgemeinen Berschiedenheiten.

Krankheiten als concrete Erscheinungen und ihre Eintheilung. S. 387—391.

Verschiedenheiten der Krankheiten nach ihrem Wesen.

6. 391 — 393.

down from the first property of the second

The service of the se

of the company that are in forces of the confinence

44-16 1. Cy. 127.

Verschiedenheiten der S	Arankheiten	nach ihrem	Się. S.
393 — 396.		,	
<u> </u>		— ihren	entfernten.
Ursachen. S. 396.	—399 •		
	<u> </u>	— ihrem	Verlauf,
Ausgang, Grad u.	1. w. S.	399-403.	- (

Erstes Hauptstück. Allgemeine Pathologie.



Gegenstand der Pathologie.

Die Krankheiten, benen der Mensch unterworfen ist, mas chen den Gegenstand der menschlichen Pathologie aus. Sie bes schäftigt sich jedoch blos mit den allgemeinen Begriffen der Krankheit, ihren allgemeinen Merkmalen, den Gesetzen ihs rer Entstehung und ihres Dasenns; kurz, sie ist das allsgemeine Wissen von den Krankheiten, die Philosophie der Krankheiten. Sie verhält sich zu der Nosologie, die sich mit der Betrachtung der einzelnen Krankheiten abgiebt, wie die Naturphilosophie, die sich mit den Principien des Dasssens der Körperwelt überhaupt beschäftigt, zu der Naturzgeschichte, die die einzelnen natürlichen Körper zum Gegensstand hat.

Der Philosophie ist es um die innere Erkenntnis der Dinge zu thun; sie will nicht blos wissen daß etwas sen, sondern wie, und wodurch, nach welchem Gesetz, und wozu es sen. Um zum Besitz einer solchen Erkenntnist zu ges langen, geht die Philosophie entweder von allgemeinen Principien, von den Elementen aus, mit denen sie, einem Baumeister ähnlich, die zusammengesetzte Welt der Erscheisnungen construirt, oder sie nimmt die Erscheinungen wie sie sind, zergliedert sie in ihre einfachen Bestandtheile, und geslangt am Ende auf ihre einfachen Bestandtheile, und geslangt am Ende auf ihre einfachen fall, sie mag so synthes tisch oder analytisch versahren, hat sie es vornemlich mit den Elementen der Erscheinung zu thun. Insofern kann man auch sagen: Pathologie sen die Lehre von den Elemensten oder den Principien der Krankheiten.

Dem Wort nach heißt Pathologie die Lehre von den Leisden oder Affecten des Korpers. Insofern man jene Kranks

heits = Elemente Affecten nennen kann, kann die Pathologie auch die Lehre von den krankhaften Affecten des menschli= chen Korpers heißen.

Ktantheit.

Es entsteht nun die natürliche Frage, was ist Krank-

Nur organische und nur belebte Körper können krank senn. Krankheit setzt also Organismus und Leben voraus; sie fällt, wie die Gesundheit, in die Sphäre des Organismus und des Lebens. Sie ist ein b sonderer Zustand des Organismus, eine besondere Urt des Lebens; divergirend von dem gesunden Zustand, aber keineswegs ihm entgegengesetzt. Krankheit unterscheidet sich also von der Gesundheit nicht durch eine absolute Opposition, sondern sie ist bloße Besschränkung des gesunden Zustandes. Wo das Leben aufshört, da kann auch keine Krankheit mehr stattsinden.

Es kann nun entweder nach einem allgemeinen Merks mal der Krankheit, oder nach ihrem allgemeinsten Begriff, oder nach ihrem Wesen gefragt werden.

Merkmale der Krankheit.

Da Krankheit nur allein organischen und belebten Kor= pern zusommt, ihnen bloß zukonimt, insosern sie organisch und belebt sind, so konnen auch ihre Merkmale, d. h. die Erscheinungen, durch die sie sich verkündigt, bloß an den Zuständen, die dem Organismus als solchem zukommen, und an den Erscheinungen, durch die daß Leben sich als solches darstellt, wahrgenommen werden.

Der Organismus erscheint uns als Aggregat einer besstimmten Anzahl bestimmt beschaffener Organe; das Leben verkündigt sich theils durch bestimmte Gefühle, die die Seele von ihrem eigenen Körper und von der umgebenden Außenswelt hat (sensationes), theils durch bestimmte Thatigkeits-

äußerungen der Organe, die im Allgemeinen Bewegungen im Naume sind, und die Functionen der Organe heißen. Da eine Krankheit, bloße Modification des gesunden Zusstands ist, so muß ihr Merkmal entweder 1) veränderte sichtbare Beschaffenheit des Organismus senn (qualitas sensibilis alterata) oder verändertes Gesühl seiner selbst und der Außenwelt (sensatio laesa) oder endlich veränderte Thätigkeits Meußerung seiner Organe (functio alienata).

Eines diefer Merkmale muß vorhanden fenn, wenn Rrankheit da fenn foll, aber nicht umgekehrt. 3. B. Ein Mensch, der vor Jahr und Tag ein Glied, ein Aug verloren bat, befist nicht die normale Babl feiner Drgane, und kann doch nicht frank genannt werden. Gin Mensch, dem feine Glieder gebunden find, ift in feinen Functionen geftort; ein Menich, bem eben ein ekelhafter Begenftand gu Geficht kam, ober ber burch eine unmoralische Sandlung feiner Nebenmenschen gefrantt wurde, bat im Augenblick ein gestortes Gefuhl feines Dafenns, und doch wird ibn nie= mand frank nennen. Es geht baber ichon bieraus berbor, daß die angeführten Merkmale den wesentlichen Begriff der Rrantheit teineswegs erschopfen; fie tonnen auch Buftanden gutommen, die nicht in der Sphare der Rrantheit liegen. Rrantheit fett nemlich eine innere Storung bes Organis= mus und der Rrafte des Lebens boraus; außere Umftande konnen vorübergehend abnliche Erscheinungen bervorbrin= gen wie jene innere Storung, mithin die Merkmale ber Rrankheit, ohne daß Rrankheit vorbanden ift. Das Leben fann einige Zeit und bis auf einen gewiffen Grad von außen in feiner Wirksamkeit gehemmt werden, ohne daß feine innere felbstständige Rraft badurch gehemmt murde, durch deren hemmung allein Rrantheit gefetzt wird. bann ift zwar immer eines ber angeführten Merkmale borhanden, aber es fann ber Beobachtung entgeben, wenn es in den innern Theilen bes Rorpers vorhanden ift. Besonders gilt dis von den qualitatibus alteratis. Und diß beschränkt wieder wenigstens die Anwendung dieser Merk= male.

Endlich, wenn gleich eines ober bas andere biefer Merkmale ben ber Rrankheit vorhanden fenn muß, fo ift boch fein einzelnes nothwendig, feines daber wesentlich. Die brownische Schule wollte das veranderte Gefuhl des eigenen Rorpers, das lebelbefinden als wesentliches Merks mal der Rrantheit aufstellen, aber mit Unrecht. Rranke befinden fich ihrem Gefuhl nach gang wohl, wenn fie gleich entschieden frank find. Man bat Rranke beobach= tet, die furz vor ihrem Tode bas Gefühl ungewohnlicher Beiterkeit und Wohlbefindens genoffen. Insbesondere aber gilt diß von periodischen Rrantheiten. Gin Epileptischer, einer der das kalte Fieber bat, fuhlt fich auffer der Zeit feines Unfalls vollkommen wohl, und doch ift eine innere Frankhafte Storung da, die ihn nothwendig einem neuen Unfall unterwirft. Dielleicht ließe fich eher von der qualitas sensibilis alterata (veranderte Form und Mischung ber Dr= gane) behaupten, fie fen allgemeines und somit mefentli= ches Merkmal der Krankheit, wenn diese nicht in so vielen Fallen der Beobachtung vollig entgienge. Jedoch lagt fich behaupten, daß feine bedeutende Krankheit nur einige Zeit bestehen kann, ohne daß nicht alle dren angeführten Merf. male fich einfinden follten.

Allgemeinster Begriff der Krantheit.

Da also keins der angeführten Merkmale den Begriff der Krankheit erschöpft, so ist die Frage nach diesem um so dringender. Da krank zu senn blos dem Organismus und dem Leben als solchen zukommt, Krankheit aber blos versänderter Zustand des Organismus und des Lebens ist, so muß der Begriff der Krankheit aus dem Begriff des Orgazismus und des Lebens abgeleitet werden. Je nachdem

wir also einen verschiedenen Begriff von Organismus und Leben aufstellen, je nachdem muß auch unser Begriff von Krankheit verschieden ausfallen. Es liegt aber in der Nastur des Organismus und des Lebens, daß sie, von verschies denen Gesichtspunkten aus betrachtet, verschieden erscheisnen, mithin muß auch der Begriff der Krankheit ein versschiedener senn, je nachdem wir einen verschiedenen Standspunkt wählen. Nur in der Vereinigung dieser verschiedenen Ansichten kann der Begriff der Krankheit möglichst erschöpft werden.

Der Organismus ift ein solches Product der Natur, in welchem alles 3weck und Mittel zugleich ift; wo'alle Theile fur einander und fur das Gange, bas Gange aber fur die Theile zwedmäßig berechnet find; wo endlich alles fur einander und durcheinander ift *). Dif ift bie Idee des vollkommenften Organismus. Wo er ihr moglichft ents fpricht, ba ift vollkommene Gefundheit; wo die Idee gang aufgehoben ift, hort auch der Organismus auf; wo sie aber beschrankt wird, da ist Krankheit vorhanden. Weil aber ber Natur ber Sache nach fein Gegenstand seiner Idee volls fommen entsprechen fann, so giebt es auch feine vollendete Gefundheit; fie ift ein Ideal, dem fich ber Organismus awar unendlich nahern, bas er aber niemals gang erreichen Bon jener möglichften Unnaberung an bis gu bem Punkt, mo die Idee der Zwedmäßigkeit, mithin der Begriff bes Organismus, verloren geht, giebt es eine unende liche Menge von Stufen, die die Sphare der Rrantheit ums schreibt; die Rette beginnt ben der moglichsten Unnaberung an das Ideal, lauft durch alle Grade der Abweichung durch, und endet mit der volligen Aufhebung der 3medmäßigkeit ober dem Tobe.

Mus dem bisher gesagten lagt fich der Begriff von abs

^{*)} Bergl. Kant Kritif der Urtheilsfraft 2ter Bd. g. 66.

soluter und relativer Gesundheit ableiten. Es giebt zwar einen Begriff von absoluter Gesundheit, aber es giebt keine absolute Gesundheit, weil ein Ding nie seinem Begriff vollskommen entsprechen kann. Eigentlich genießt jeder, auch der gesundeste, blos eine relative Gesundheit; gewöhnlich nennt man die Gesundheit eines Menschen relativ, wenn die Art seiner Existenz schon sehr von der anderer Menschen abweicht, aber doch für ihn die relative Zweckmäßigkeit erhalten ist.

Der eben aufgestellte Begriff von Organismus, Gessundheit und Krankheit, so richtig und nothwendig er auch ist, ist dennoch für die Anwendung unbrauchbar, weil es ihm selbst wieder an einem Merkmal fehlt, an dem er erkannt werden könnte. Der Grund hiervon ist, weil die Idee von Orsganismus auf einem Princip beruht, das nicht Princip für die bestimmende, sondern nur für die reflectirende Urtheilskraft ist, und das mithin blos regulativ und nicht consistutiv ist. Es ist dieses Princip blos ein Leitsaden, nach dem unsere Urtheilskraft die organischen Wesen ansieht und ansehen muß; ein Princip, das unsere Vernunft nothwendig in die organische Natur hineinträgt, das also blos subjectiv ist, während die Natur objectiv dem Mechanismus der Causalität nothwendig unterworsen gedacht werden muß.

Von dem Leben als dem Veränderlichen in der Zeit, läßt sich ein doppelter Begriff aufstellen, je nachdem wir es an sich, oder in Beziehung zur Außenwelt betrachten. An sich betrachtet erscheint uns das Leben in steten Veränsberungen begriffen, stets veränderlich und verändert. Es geht von einem bestimmten Punkt aus, läuft auf einer bestimmten Vahn vorwärts, erreicht eine bestimmte Hohe, von wo es rücksehrend am Ende der Bahn wieder aufhört.

^{*)} Vid. Kant ibid. 9. 67.

Seine Veränderungen sind regelmäßig dem Raum und der Zeit nach, in sich selbst bestimmt und mit ihm selbst gegeben. Das Leben erscheint nach diesem Begriff als Entwicklung (evolutio) und die einzelnen Veränderungen desselben heißen Metamorphosen.

Mach diesem Begriff bes Lebens ist Gesundheit regels mäßige Entwicklung; Krankheit ist Störung, Tod ist Stillsstand derselben. Krankheit kann insbesondere gedacht wers den als beschleunigte oder erlangsamte Entwicklung des Ganzen oder als unverhältnismäßige Entwicklung der einszelnen Theile. Der Tod ist entweder der natürliche, Aufshören des Lebens am Ende der Bahn, Abwickeln des aufsgerollten Fadens; oder der widernatürliche, Stillstand auf der Mitte der Bahn, gewaltsames Abreißen des Fadens, ehe er abgerollt war.

Soll nun dieser Begriff von Gesundheit und Rrantheit in Unwendung gebracht werden, fo muß zu feiner naberen Bestimmung, nach bem Normal ber Entwicklung, nach ber bestimmt vorgezeichneten Babn gefragt werden, die das Leben beschreibt. Wenn und nehmlich nicht nur biefe Bahn bekannt mare, fondern auch das Gefetz, nach welchem das Leben seine Bahn und jeden Theil derfelben durchläuft, fo ware und diefes Normal gegeben, und aus ihm konnte jede Storung in diefer Bahn abgeleitet werden. Gleichwie uns das Gefetz bekannt ift, nach welchem die himmelskorper ihre Bahnen durchlaufen, und wir hieraus nicht blos bie Bahn felbft, in ihrem Rormal, fondern auch alle die Perturbationen im Boraus bestimmen fonnen, die Die Abmeis dungen ber Gefete berborbringen muffen. Run fennen wir zwar viele Punkte dieser Bahn, aber noch nicht eine binreichende Bahl, um binlangliche Gleichungen zu erhalten, aus denen alle unbefannte Großen, als Factoren bes Lebens, entwickelt werden konnten, womit dann erft bas vollftanbige Gefetz bes Lebens gegeben mare. Sind aber in bem

Gesetz des Lebens selbst unbekannte Größen enthalten, so lassen sich auch die möglichen Störungen desselben nicht bestimmen. Es bleibt also nichts übrig, als aus dem Entswicklungsgang der Mehrzahl der Individuen so viele Punkte der Bahn als möglich zu bestimmen, und sie als Normal des regelmäßigen Entwicklungsgangs der Gattung zum Grund zu legen, woran als Maasstab wir die gestörte Entwicklung des einzelnen anlegen. Aber eben deswegen sehlt uns auch ein allgemeiner Ausdruck für die Abweichunsgen von dem Normal, weil uns der allgemeine Ausdruck sür das Gesetz des Lebens selbst, auf welchem das Normal beruht, noch fehlt.

In Begiebung auf die Außenwelt erscheint bas Leben in beständigem Conflict mit derfelben, zwar bestimmbar durch fie, aber doch wieder felbstståndig und sich selbst bes ftimmend. Die Außenwelt wirkt beständig auf den Orgas nismus ein; er nimmt fie in fich auf; aber mit Babl, felbft gesetzgebend. Das Bestimmtwerden des Organismus durch Die Außenwelt ift fein blos passives; die Beranderungen, bie die Außenwelt hervorbringt, find Producte, ju benen ber Organismus selbst ben ben weitem bedeutendern Factor geliefert hat. Bon biefer Seite aus ift der Character des Lebens ein boppelter, nehmlich Bestimmbarkeit burch bie Außenwelt und Unabhangigkeit von ihr. Gefundheit, als bem Ideal bes Lebens zukommend, mare moglichfte Bestimmbarfeit durch die Augenwelt und jugleich großte Unabhangigkeit von ihr. Jeder diefer Begriffe fann als unendlich gedacht werden, aber jeder schränkt den andern ein, und nur in diefer wechselsweifen Beschrantung konnen bende neben einander besteben. Rrantheit ift diesemnach vermins berte Bestimmbarkeit des Organismus durch die Außenwelt, pder verminderte Unabhängigkeit deffelben, oder bendes gugleich. Im Tode ift der Organismus der Außenwelt unterthan; er unterliegt im Rampfe mit ihr; er ift bestimmbar

von außen, aber nicht mehr nach den Gesetzen des Lebens, mit Selbstständigkeit. Der Organismus, der im Leben eine selbstständige in sich geschlossene Welt (microcosmus) war, hört auf, ein solcher zu seyn, er, der sich vorher von der übrigen Natur losgerissen hatte, kehrt wieder zu ihr zurück, und wird wieder ein Theil derselben.

Dieser Begriff von Leben wurde hauptsächlich von der brownischen Schule aufgenommen, aber einseitig dargestellt, weil sie das Leben blos als bestimmbar von außen und nicht als selbstständig ansah. Der Begriff selbst ist richtig, aber er erschöpft das Wesen des Lebens nicht, weil er nur eine Seite des Lebens, die, die es der Außenwelt zukehrt, in sich aufnimmt. Er ist aber in der Anwendung der brauch= barste, weil das Verhältniß des Lebens zur Außenwelt dem Beobachter am offensten dargelegt ist, und die Verhältnisse der Bestimmbarkeit und der Unabhängigkeit des Lebens ihre bestimmten Merkmale haben, an denen sie erkannt werden können.

Wesen der Krantheit.

Wenn uns das Wesen des Organismus und des Lebens erschöpfend bekannt ware, d. i. wenn nicht nur das Princip bekannt ware, aus dem sich die Möglichkeit des Lebens überhaupt ergabe, sondern wenn auch alle Factoren, die das Leben wirklich begründen, aus jenem Princip entwickelt waren, so könnten wir alle die Abweichungen von dem Normal des Lebens, die wir unter dem Namen der Krankheit begreisen, aus diesem Princip genetisch ableiten und so das Leben mit aller seiner Verschiedenartigkeit im gesunden und kranken Zustande construiren »). Wenn uns so das Wesen des Organismus und des Lebens bekannt ware, so würde

^{*)} Jäger über die Natur u. Behandlung der franfhaften Schwäsche bes menschlichen Organismus, Stuttgardt 1801. S. 2.

es auch das Wesen der Krankheit seyn, und wir wurden diese auf einen allgemeinen Ausdruck zurückführen konnen, mit dem ihr Wesen selbst angegeben ware.

Dieses Princip ist uns aber a priori nicht bekannt, weil und a priori blos die Form unseres Denkens gegeben ist, alles Materiale unseres Wissens aber blos durch sinnliche Anschauung hinzukommen nuß. Auf dem Weg der Erfahstung aber sind wir zur Erkenntnist jenes Princips ebenfalls noch nicht gelangt, weil es bis jetzt noch nicht gelungen ist, alle die mannigfaltigen Erscheinungen des Lebens aufzeinander zurückzusühren, und so zu ihrem letzten Grund hinauszuskeigen.

Diese Unsicht des Verfassers gilt jedoch blos für den jetzigen Zustand der Wissenschaft. Er will keineswegs läugznen, daß nicht jene höchsten Principien des Lebens noch aufsgefunden werden können; er glaubt, daß ihre Aufsuchung das höchste Bestreben der Wissenschaft sehn musse, und ehrt die Versuche derer, die sich damit beschäftigt haben. Aber er bekennt auch offen, daß ihm keiner dieser Versuche bis jetzt Genüge zu leisten geschienen habe.

Es sind nehmlich von den ältesten Zeiten her solche Verssuche gemacht worden, und der für den damaligen Zustand der Wissenschaft ausgeführteste ist vielleicht der von Galen. Er betrachtet den menschlichen Körper als ein durch gewisse, von der Natur in den Organismus übertragene Qualitäten bestehendes Wesen, und aus den möglichen Veränderungen dieser Qualitäten und ihren Combinationen entstehen ihm die verschiedenen Krankheiten. Die Jatro Mathematiser bestrachteten den menschlichen Körper als eine hodraulische Masschiene, und die möglichen Störungen ihres Mechanismus sind ihre Krankheiten. Den Jatro, Chemisern ist der menschsliche Körper eine chemische Werstätte, und gestörte chemische Processe, veränderte Mischungen sind ihre Krankheiten. Die brownische Schule ergreist das Verhältniß des Orgas

nismus zur Außenwelt, und drückt dieses Werhältniß durch Erregbarkeit und Erregung aus. Aber weder die galenischen Qualitäten, noch der Mechanismus und Chemismus des menschlichen Körpers, noch die Erregbarkeit erschöpfen das Wesen des Lebens, mithin kann auch die aus ihnen abges leitete Erkenntniß der Krankheiten keine erschöpfende senn; sie muß immer in der Einseitigkeit befangen bleiben, in der es das Princip ist, von dem man ausgieng. Die Natursphilosophie gieng von Principien aus, die sie von der Nastur rein a priori zu haben, vorgab; aber je schwindelnder die Höhe war, auf der diese Principien standen, desto grösser mußte auch die Klust senn, die zwischen ihnen und der wirklichen Welt der Erscheinungen übrig blieb.

Wenn wir diesem nach nicht im Stande sind, das Wessen der Krankheit aus einem Princip abzuleiten, so bleibt uns doch unbenommen, die Grundgesetze des Lebens, die sich frenlich noch nicht auf ein einziges zurückbringen lassen, zu erforschen, und aus ihren verschiedenen Abweichungen die Krankheit abzuleiten, die dann freylich, weil sie aus verschiedenen Gesetzen entwickelt ist, nicht auf einen Aussdruck gebracht werden kann.

Erregbarfeit und ihre Gefețe.

Das Leben, das einmal begonnen, ben keiner volls kommenen Organisation unterbrochen werden kann, besteht in einer Menge von Thätigkeiten, die die einzelnen Organe ansüben. So mannigfaltig diese ihrer Art nach, und so verschieden sie in jedem einzelnen Organ sind, so sind sie doch dem allgemeinen Gesetz unterworsen, daß sie nur durch irgend etwas Aeußeres erregt werden, das auf die Organe einwirkt, welche hinwiederum auf dieses Aeußere selbstsständig und selbstthätig zurückwirken. Es liegt also allen Lebensäußerungen eine gemeinschaftliche innere Bedingung zum Grund, die ein bestimmtes Verhältniß des Organismus

zum Aeußeren bezeichnet, und seine Erregbarkeit heißt. Das Aeußere aber, ohne welches keine Action stattsinden murde, heißt Reitz; und der Effect der Einwirkung des Reitzes auf die Erregbarkeit heißt die Erregung.

Die Reitze selbst sind unendlich verschieden. Sie sind theils absolut außere, wie Warme, Luft, Nahrungsmittel; theils relativ außere, wie Blut, Lymphe, oder selbst die Erregung anderer Organe. 3. B. die Erregung des Masgens wirkt als Reitz auf das Gehirn.

Wenn wir nun vorerst die Erregbarkeit als etwas allen Organen gemeinschaftliches betrachten, und von den versschiedenen Arten der Erregung ganz abstrahiren, so finden wir folgende Gesetze derselben.

- 1. Ben gleicher Erregbarkeit nimmt die Erregung zu, wenn die Reihe zunehmen; jede vermehrte Erregung hinters läßt aber eine verminderte Fähigkeit des Organs, durch denselben Reih erregt zu werden; oder, bildlich zu sprechen, die Erregbarkeit wird durch Erregung erschöpft. Die versmehrte Erregung kann einen Punkt erreichen, wo die Fäshigkeit erregt zu werden, völlig aufhört, und der Tod des Organs oder des Organismus die Folge ist.
- 2. Ben gleicher Erregbarkeit nimmt die Erregung ab, wenn die Reige abnehmen; jede verminderte Erregung hins terläßt aber eine vermehrte Fähigkeit, durch Reige erregt zu werden; 'oder die Erregbarkeit häuft sich ben vermins derter Erregung an. Diese Anhäufung der Erregbarkeit hat aber ihre Grenze, wenn durch Entziehung von Reigen die Erregung unter einen bestimmten Punkt sinkt.
- 3. Ben angehäufter Erregbarkeit bringen geringe Reige eine stärkere Erregung hervor; und ben erschöpfter Erregbarkeit bedarf es stärkerer Reige, um denselben Grad der Erregung hervorzubringen.

Aus diesen Gesetzen ergeben sich folgende krankhafte Zustände:

- 1) Die Erregung ist zu stark, weil die Summe der Reitze absolut, oder relativ für die angehäufte Erregbarkeit, zu groß ist. Sthenie der Erregung.
- 2) Die Erregung ist zu schwach, weil durch zu starke Reihe die Erregbarkeit erschöpft murde. Indirecte Afthenie ber Erregung.
- 3) Die Erregung ift zu ichwach wegen unmittelbarer Entziehung von Reigen. Directe Afthenie ber Erregung *).

Die Erregbarkeit ift zwar die der Thatigkeit aller Organe zum Grund liegende gemeinschaftliche Bedingung; auch wirft die Erregung jedes Organs wieder erregend auf anbere. Daraus folgt aber nicht, if die Erregung im gan= gen Rorper eine und dieselbe fene, und daß nicht jedes Organ fur fich vorzugeweis erregt werden tonne. Much fann ber Reit, ber einem Organ entzogen wird, zwar durch Reite, die auf andere Organe wirten, einigermaßen erfett werden (3. B. der Reit der Barme burch reichlichere Nahrung), aber diefer Erfat bleibt immer ein unvollstandiger, und bie Erregbarkeit eines Organs fann burch übermäßige Reigung erschöpft werden, mabrend ein anderes Organ durch Entzies bung der Reite getodtet wird; 3. B. wenn einer vor dem Erfrieren Branntwein genommen, wird fein Gehirn burch Ueberreitung, der außere Theil bes Rorpers durch Entzies bung bon Reit getobtet.

Da nun aber Leben und Gesundheit nicht blos durch eine gewisse Summe von Thätigkeit überhaupt, sondern durch bestimmte Thätigkeit aller und jeder Organe bestehen, so

^{*)} Der Verf. begnügt sich mit dieser furzen Darstellung der von Brown zuerst scharffinnig aufgestellten Gesetze der Erregbarkeit, die er als bekannt voraussetzen kann. Er enthält sich auch hier jeder Eritik derselben, da sie sich durch das Folgende von selbsk zwar in dieser Allgemeinheit als richtig, aber eben wegen ihrer Allgemeinheit als nicht erschöpfend darstellen mussen.

sieht man schon jetzt im Allgemeinen, daß es ben der Gestundheit nicht blos auf die Summe der Reize und der Ersregung überhaupt, sondern auf die bestimmte Reize, die auf die einzelnen Organe einwirken, und auf die bestimmte Erregung aller und jeder Organe ankommen muffen. Als Ausdruck der Krankheit erhalten wir: die Erregbarkeit ist in einigen Organen angehäuft, in andern erschöpft; die Erregung ist an einem Ort zu stark, während sie anderswärts zu schwach ist.

Mus dem vorhin Gefagten ergab fich, daß die Errege barfeit bald angehäuft bald erschöpft werde, daß sie also überhaupt eine veranderliche Grofe fen. Gie mag nun felbft fenn mas fie will, fo muffen ihre Beranderungen einen Grund außer ihr haben. Der Grund ihrer Erschopfung liegt in' ben Reißen, der Grund ihrer Unhaufung muß in dem Drganismus liegen; und da ben volliger Unthatigfeit der Organe (ben ber bas Leben aufhort) auch die Erregbarfeit aufhort, fich anzuhaufen, fo fann ber Grund ihrer Unbaufung nur in der Thatigkeit der Organe felbst gesucht werden. Dber mit andern Worten, durch die Erregung felbft mird die Erregbarkeit erneuert. Die nehmliche Menge von Reit, Die auf einmal genommen, die Erregbarkeit vollig erschopfen murbe, bringt, nach und nach bengebracht, gar feine Er= ichopfung, fondern vielmehr eine Unhaufung der Erregbars feit bervor. Diefer Gat icheint zwar mit dem erften Gefet ber Erregbarkeit im Widerfpruch ju fteben, ben naberer Beleuchtung der Sache aber lagt fich diefer Wideripruch volls fommen auflbsen.

Eine jede Erregung vermindert zwar zunächst die Erstegbarkeit. Eine Mahlzeit ermüdet so gut als ein Marsch. Aber mit der einen Erregung ist zugleich ein Ersatz gegeben, mit der andern nicht. Es giebt Organe und Functionen, die fast blos zum Verbrauch (sensorielle Thätigkeit und Musskelbewegung), andere (Affimilation, Respiration und Kreiss

lauf) die fast blos zum Ersatz bestimmt sind. Je mehr also ein Reitz mehr die eine oder die andere Function erregt, desto mehr oder weniger wird dem durch ihn veranlaßten Versbrauch ein Ersatz folgen oder nicht.

Die den Ersatz vorzugsweis bewirkende Thatigkeit im Organismus dauert das ganze Leben ununterbrochen fort; die bloßen Verbrauch bewirkende wird immer mehr oder wesniger, im Schlaf anhaltend unterbrochen.

Die durch Neitzentziehung bewirkte Anhäufung der Ers regbarkeit hat da ihre Grenze, wo die Reitzentziehung so stark ist, daß auch die Erregung aushört, durch welche der beständige Ersatz bewirkt wird.

Die durch Uebermaas des Reitzes bewirkte Erschöpfung der Erregbarkeit endigt da mit dem Tod des Organs, wo die Erregbarkeit so erschöpft wird, daß auch die Erregung aufhört, durch welche der Ersatz vermittelt wird.

Der Ausdruck der Krankheit mare für diesen Fall: die Erregung ist eine solche, daß der gehörige Ersatz der Errege barkeit durch sie nicht vermittelt wird.

Insofern wir uns die Thätigkeit im Organismus blos als etwas quantitatines vorstellen, und als Product der auf die Erregbarkeit einwirkenden Reitze, so wären mit dem bisherigen alle mögliche Fälle krankhafter Abweichung ans gegeben, nehmlich:

- 1. Bu ftarte Erregung.
 - a. Wegen Uebermaas der Reige.
 - b. Wegen angebaufter Erregbarkeit.
- 2. Bu schwache Erregung.
 - a. Wegen Erschöpfung der Erregbarkeit durch Reige.
 - b. Wegen directer Entziehung der Reitze.
- 3. Ungleiche Erregung; zu starke Erregung einer Seits, zu schwache anderer Seits.
- 4. Mangel der Erregung, durch welche der Erfatz der Erregbarkeit bewirft wird.

Berichiedene Arten ber Erregung.

Ben der aller organischen Thatigkeit zum Grund lies genden gemeinschaftlichen Bedingung der Erregbarkeit und der Reihe ist aber die Erregung selbst, abgesehen von ihrer Große, der Urt nach eine sehr verschiedene, und bis jeht ist es noch nicht gelungen, diese verschiedenen Urten von Erres gung auf einander zurückzuführen. Solche bis jeht noch nicht auf einander zurückgeführte Urten der Erregung sind:

- 1. Erregung der Nerven und des Gehirns. Sensorielle Thatigieit.
- 2. Erregung der irritablen Fasern. Bewegung, durch Berfurs jung der Fasern vermittelt. (Grritabilitate-Thatigkeit.)
- 3. Erreaung der Gefäße, der Drufen, des Zellgewebs u. f. w. Saftbewegung, Ernabrung, Absorderung, Repros duction. (Turgor vitalis und Begetations-Thatigkeit.)

Da wir den unmittelbaren Grund dieser verschiedenen Arten von Erregung noch nicht kennen, eben weil sie noch nicht aus einem gemeinschaftlichen bochsten Princip abges leitet, oder auf ein solches zurückgeführt sind, sondern für den jetzigen Zustand unserer Kenntnisse jede für sich eine absgesonderte Klasse organischer Erscheinungen ausmacht, so legen wir ihnen Kröfte unter, mit denen wir durchaus keine Erklärung bezwecken, sondern blos für etwas unbekanntes einen Ausdruck haben wollen, und nennen sie Sensibilität, Irritabilität, (surgor vitalis) bildende Krast oder Begetationskraft.). Wir suchen ihre Gesetze auf, und entwickeln aus ihnen wieder die Gesetze der Krankheit.

^{*)} Weil alle diese Krafte nur mit einander und durch einander sind; weil sie auf der gemeinschaftlichen Bedingung der Errege barkeit beruben; so erkennen wir an, daß sie sämmtlich in einem letten Princip enthalten senn mögen, das wir Lebense kraft nennen. Eine Annahme, die allerdings dem Interesse unserer nach Einheit strebenden Bernunft entspricht, aber ben

Relation dieser verschiedenen Kräfte unter sich. Da die Thätigkeit eines jeden Organs erregend auf andere Organe, überhaupt Erregung wieder erregend wirkt, so müßte mit einmaliger Zunahme der Erregung dieselbe bis zur Erschöpfung zunehmen. Diß ist auch wirklich innerhalb einer gewissen Grenze der Fall. Außer ihr aber nimmt mit Zunahme der einen Art der Erregung eine andere ab, oder mit andern Worten, es entwickelt sich zwischen den verschiedenen organischen Thätigkeiten ein Gegensatz, wo mit dem Steigen der einen die andere sinkt und umgekehrt.

Der erste Gegensatz dieser Art findet zwischen der Senssibilität und Irritabilität einer, und der bildenden Kraft ans derer Seits statt. Er erhellt aus der Vergleichung der niedersten Organisationen, ben denen die bildende Kraft am kräftigsten ist, mit den höhern, ben denen mit Abnahme der bildenden Kraft, besonders der Reproductionskraft, Irritas bilität und Sensibilität höher gesteigert werden »). Er ersscheint in den Phänomenen des Schlass und des Wachens, wo abwechselnd eine Thätigkeit der andern gleichsam Platz macht. Ben starkem Wachsthum, nach einer starken Mahlszeit, nach dem Benschlaf ist man mud und schläfrig. Umsgekehrt magern Schmerz, geistige oder körperliche Anstrensgung ab; Kummer unterdrückt die Secretionen.

Ein zwenter ähnlicher Gegensatz findet weiter zwischen der Sensibilität und Irritabilität statt. Er ist in der Reihe der Organisationen ebenfalls, doch unvollkommener ausges druckt. Ben Bergleichung verschiedener menschlicher Indis

dem jesigen Zustand unseres Wiffens keineswegs erwiesen werz den kann, welcher Erweis nur durch vollendete Acduction aller auf einander, oder durch unläugbare Deduction aller aus einem Princip möglich wäre.

^{*)} Rielmeyer über die Verhaltniße der organischen Krafte uns ter einander u. f. w.

viduen erscheint er einer Scits als hervortretende Sensibiz lität benm empfindlichen reitharen Weib, anderer Seits benm muskuldsen athletischen Mann als vorherrschende Jrristabilität. Im gesunden Zustand spricht er sich im einzelnen Individium weniger deutlich aus, aber im franken tritt er oft mächtig hervor; am auffallendsten in den Fiebern einer und den Nervenkrankheiten anderer Seits.

Ein dritter Gegensatz findet zwischen den Factoren der bildenden Kraft statt, von welchem erst weiter unten ges sprochen werden kann.

Gesundheit besteht nun in der Harmonie und dem Gleichs gewicht der verschiedenen Thatiakeiten, und jedes stärkere Hervortreten eines der ebenangesührten Gegensätze liegt ins nerhalb der Sphäre der Krankheit. Beym Uebermaas einer Thatigkeit erlöscht die andere ganz, und jedes totale Ers löschen einer organischen Thatigkeit hat den Untergang aller, und damit den Tod unausbleiblich zur Folge.

Relation der verschiedenen organischen Rrafte gegen die Reite. Alles, mas auf die Erreg. barteit wirft und organische Thatigkeit erwecht, beift im weitesten Ginn des Worts Reitz. Go wie aber Die orga= nischen Thatigkeiten febr verschieden und zum Theil einander entgegengesett find, fo find auch die Reite der Urt nach nicht nur verschieden, sondern einander entgegengefett, fos fern fie einzelne Thatigkeiten vermehren, mabrend fie bie entgegengesetten vermindern, wenn gleich der Ort und die Art ihrer Ginwirkung einander gleich find. Es ergiebt fich bieraus von felbft, daß durch Reige nicht nur der Grad der Erregung vermehrt oder vermindert, fondern auch ihr Quale perandert werden muffe, je nach dem fie-die eine oder ans bere Urt von Thatigfeit vorzugemeis erregen , und eben das mit andere Thatigkeiten verm noern. Jeder Reit fteht baber in einer bestimmten, von andern Reiten verschiebenen Begiehung zu den organischen Kraften.

Rein Organ, kein Theil eines Organs ist blos sensibel, keiner blos irritabel, keiner blos vegetirend. In jedem wirkt jeder Fatcor des Lebens, aber in jedem in verschiedes nem Maas und Verhältniß zu den übrigen. Dieser Vershältniße sind unendlich viele, das Leben jedes Theils ist daher ein eigenes, von allen übrigen verschiedenes. Damit steht aber auch jeder Theil in einer besondern Beziehung zu den Reigen, jeder wird von den Reigen anders afsiscirt, und darauf beruht das, was man mit dem Ausdruckspecissischer Reigbarkeit bezeichnet hat. Jeder vom Normalabweichende Reig muß daher nicht blos eine dem Grad, sondern auch eine der Art nach veränderte krankhafte Erresgung hervorbringen.

Meceptivität und Spontaneität.

Ben jeder Erregung muffen aber dren Momente untersschieden werden: die Receptivität für Reize; die Reaction gegen dieselbe; und das Product der Reizung. In jedem dieser Momente offenbart sich eine der dren organischen Grundkräfte.

Ben allen Organisationen, ben denen sich einmal ein Mervensustem, als abgesondertes System entwickelt hat, bangt die Receptivität für Reihe von der Thätigkeit des Nervensustems; die Receptivität jedes einzelnen Organs von der Menge der Nerven ab, die ihm zugetheilt sind. Wo ein Organ fast blos Nerve ist, da ist auch die Receptis vität am größten, wie ben den Sinnorganen; wo die Thästigkeit des sensoriellen Systems überhaupt gesteigert ist, da ist auch die Receptivität für Reihe durchgängig größer. Mit dem Erlöschen der sensoriellen Thätigkeit hört auch alle Resceptivität für Reihe auf. Nur muß man sich nicht vorsstellen, sensorielle Thätigkeit erfordere nothwendig Empsinsdung, die nur dann eintritt, wenn der Eindruck bis ins sensorium commune geleitet wird, und dort eine Vorstels

lung erregt, was keineswegs nothwendig ist, und ben den weichen Nerven in der Regel nicht stattsindet. Da nun sensorielle Thatigkeit und Receptivität für Reihe durchgan=gig parallel gehen, so ist man zur Annahme berechtigt, daß sie in einem und demselben Berhältniß begründet seven.

Auf der andern Seite aber balten die Brritabilitat und bie Reaction gegen Reite gleichen Schritt. Es lagt fich bif ichon im Boraus erwarten, ba ohne Bewegung fich feine Reaction denken lagt, Fritabilitat aber bas Princip organischer Bewegung ift. Aber auch in einer großen Ungahl von Erscheinungen bewährt fich dieses Gefet. Die organi= sche Reaction ift burchgangig großer, je vollkommener bas irritable Syftem (worunter hier nicht blos eigentliche Musfel verstanden merden) ausgebildet ift; großer benm Erwachsenen als benm Rind; großer benm Mann als benm Weib; großer im Bergen, im Mustel, in den Gefagen, als in andern meniger oder gar nicht *) irritablen Organen. Dif Gefetz berechtigt uns alfo zu der ahnlichen Unnahme, daß Irritabilitat und Reaction gegen Reitze auf demfelben Grund beruhen, mithin fur ibentisch angesehen werden ton-Alls unmittelbare Folge aber ergiebt fich noch, daß Receptivitat und Reaction einen Gegensatz bilden muffen, wie Genfibilitat und Grritabilitat einen bilden.

Das Leben ist bestimmbar durch die Außenwelt, und zugleich unabhängig von ihr **). Dem ersten nach ist sein Character Receptivität, dem zwenten nach Spontaneität. Bende bestehen nur mit einander und durch einander; aber der Sieg der Receptivität über die Spontaneität raubt dem Leben seine Unabhängigkeit von der Außenwelt; und im

^{*)} Alle Theile des Organismus sind wohl irritabel, aber viele sind es in so geringem Grade, daß sich ihre Irritabilität nicht durch Versuche erweisen läßt.

^{**)} S. den oben angegebenen dritteu Begriff des Lebens,

umgekehrten Fall verliert es seine Bestimmtbarkeit durch sie. Bolliger Untergang der einen zieht auch den Untergang der andern unmittelbar nach sich, und der Tod ist die Folge.

Rur Diejenigen Dinge wirken als Reit, die mit bem thierischen Stoff in Conflict treten (mechanisch oder che= mifch). 3. B. fie muffen die Form und Cohafion des thies rifden Stoffe gerftoren, muffen im thierifden Stoff oder einem Bestandtheile deffelben aufloblich fenn. Gine Rugel kann das gange Leben durch im Rorper liegen bleiben, obne als Reit zu wirken; auch Riefelerde, metallisches Gold u. f. w. wirft nicht als Reit. Gin Reit wirft um fo ftarfer als Reit, je differenter er in Diesem Conflict von dem thierischen Stoff ift, und das Refultat Diefes Conflicts ift: Ausgleichung der Differeng. Diese Ausgleichung der Diffes reng heißt Uffimilation im weiteften Ginn bes Borts; mit vollbrachter Uffimilation bort ber Stoff auf, als Reit gu wirken. Diese Uffimilation geschiebt theils durch unmittels bare Auflbsung im thierischen Stoff; theils burch wechfelsweise Austauschung einzelner Bestandtheile; theils durch Ausstoß deffen, mas durchaus nicht ausgeglichen und berabnlicht werden fann.

Auf dieser Verähnlichung beruht aller Ersatz an Stoff und an Kraft, der nur insofern fratissinden kann, als das Aufgenommene wirklich organisch geworden ist.

Soll aber dieser Ersay als Produkt der Reitzung volls kommen eintreten, so darf die durch den Reitz hervorges brachte Erregung nicht stärker senn, als der durch seine Assemilation zu bewerkstelligende Ersatz; der Reitz darf übers haupt nicht zu different senn. Man sieht also hieraus, daß gerade Stoffe, die weniger stark reitzen, und den organisschen Stoffen ähnlicher sind (Nahrungsstoffe), vorzugsweis assimilirt werden und das Berlorene ersetzen. Differentere Stoffe aber muffen aus demselben Grunde vorzugsweis auf die Sensibilität und Irritabilität erregend wirken, und in

eben dem Verhältniß einen geringen Ersatz leisten. Die Sensibilität und Die Frritabilität mögen aber zu stark oder zu schwach seyn, so wird in keinem Fall die gehörige Assemilation erfolgen können.

Ben der Uffimilation treffen wir endlich ebenfalls zwey Factoren an, nehmlich die Einverleibung des verähnlichten (Affimilation im engern Sinn) und den Ausstoß des nicht affimilirten und nicht affimilablen Stoffs (Secretion). Bende sind ihrer Natur nach mit einander und durch einander, aber bende können sich als Gegensätze entzwenen, und die eine auf Rosten des andern stärker hervortreten. Dieses Gestellt offenbart sich in unzähligen krankhaften Zuständen.

Die qualitative Berschiedenheit der Erregung beruht also nach dem bisherigen auf der vorzugsweisen Erregung einen der organischen Thätigkeiten, die mit der ihr entgegens gesetzten in Opposition tritt, und läßt sich durch folgendes Schema darstellen.

A. Erfter Gegenfat.

- 1. Senfibilität und Freitabilität find gesteigert auf Ros ften der bildenden Kraft.
- 2. Die bildende Kraft ift gesteigert auf Rosten ber Sens sibilitat und Irritabilitat.
- B. Zweyter Gegenfatz.
 - 1. Genfibilitat ift gesteigert auf Roften ber Frritabilitat.
- 2. Freitabilität ift gesteigert auf Rosten der Sensibilität. C. Dritter Gegensatz.
 - 1. Uffimilation ift gesteigert auf Rosten ber Secretion.
 - 2. Secretion ift gesteigert auf Rosten ber Affimilation.

Da jeder Reih in einer besondern Beziehung steht zu den besondern organischen Thätigkeiten; da jede organische Thätigkeit mit andern in Opposition steht; so giebt es auch durchgängig keine blos quantitative Beränderung der Errezgung, aber der qualitative Unterschied kann so gering senn, daß er der Beobachtung entgeht, und die Erregung blos

quantitativ verändert erscheint. Da jedes Organ sensibel, irritabel und bilbend zugleich ist, aber jedes in verschiedenem Maas und Verhältniß, so hat auch in jedem der Gegensatz ein anderes Verhältniß, und der qualitativen Verändes rungen der Erregung sind daher unendlich viele möglich. Daher ist auch keine Rrankheit der andern vollkommen ähnslich, und ihre Zahl ist Legion.

Organische Expansion und Contraction.

Die Kräfte, durch welche die Materie als solche ist und wirkt, sind Expansion und Anziehung. Jene scheint die erste, ursprüngliche, weil ohne sie gar keine Raum-Erfüllung möglich wäre; diese ist eben so nothwendig, weil ben uns endlicher Ausdehnung im Raume keine Materic gedacht werden könnte. Diese zwen Kräfte offenbaren sich auch in der organischen Welt, aber unter eigener Form und nach eigenen Gesetzen. Folgendes sind die Gesetze der organischen Expansion und Contraction.

pansiv. Den Erweis diesetz Gesetzes geben die, allen Les benserscheinungen zum Grund liegenden Erscheinungen des Wachsthums. Die erste Bewegung von Flüßigkeiten im werdenden Embryo kann nur als Wirkung expandirender Kräfte angesehen werden *). Das einfachste Leben der Pflanze ist dem Wesen nach nichts anders als eine forts gesetzte Expansion; es wird beschleunigt durch expansive Kräfte, wie die Wärme, und durch entgegengesetzte zustückgehalten. Unter den Polen erstarrt alles Leben. Beym Tod zieht sich das Leben allmählig von den äußern Theilen nach den innern zurück. Es sindet die größte Aehnlichkeit statt zwischen den Erscheinungen des Lebens, und denen der

^{*)} S. Casp. Frid. Wolff Theoria generationis, Halae 1784. Man fehe besonders die Abschuttte: vis vegetabilium essentialis S. 166 et seq.

ursprünglich expansiblen imponderablen Materien "). Auch bie Erscheinungen des turgor vitalis beweisen dieses Gesetz.

2. Senfibilitat ift ber expansive Kactor des Lebens, Brris tabilitat der contractive. Die Erscheinungen, die bobere Grade der Ratte bervorbringen, beweisen dieses am auffal-Mit bem Ginwirten ber Ralte auf Die außern Theile verliert fich die Empfindung in dem Maas, als die Theile ihren Lebensturgor verlieren. In Rrankheiten zeigt fich mit geschmächter senforieller Thatigfeit ein Buruckweis chen des Lebens von den außern Theilen nach den innern. Da Senfibilitat und Frritabilitat entgegengefette Factoren find, fo lagt fich ichon hieraus ber zwente Theil des Gefetes ableiten. Er wird noch insbesondere bestätigt durch bie unmittelbare Erscheinungen der Britabilitat, die ihrem Wefen nach nichts anders ift, als Unnabern ber Theile **), durch die Wirkungen der Ralte und aller der Potenzen, die Contraction bervorrufen, und zugleich die Frritabilitat gu vermehrter Meußerung bringen.

Aus diesem Gesetz erhellt aber zugleich einigermaßen der Grund der Entgegensetzung der Sensibilität und Irristabilität.

3. Die expansive Thatigkeit des Lebens ist nach versschiedenen Richtungen verschieden stark. Dieses Gesetz ershellt vornehmlich aus den Erscheinungen der Bildung und des Wachsthums organischer Körper. Wäre ihrer Stärke nach jeder Richtung gleich groß, so mußte die Form organis

^{*)} Dieser zuerst und schon vor Jahren von meinem über jedes Lob erhabenen Lehrer und Freund Kielmeyer in verschiedenen seiner Vorlesungen aufgestellte Sat hat seitdem allgemeinen Beyfall erhalten.

^{**)} Der Zustand der Zusammenziehung der Faser ist ihr activer Zustand, wenn gleich der entgegengeschte nicht als absolut passiv angesehen werden kann.

scher Körper sphärisch seyn. Anch ist die expansive Thätigs keit nicht zu jeder Zeit gleich stark nach jeder Richtung. Das Wachsthum erfolgt stoßweise bald mehr nach dieser, bald mehr nach jener Seite; ja in den täglichen und jährlichen Bers änderungen des Lebens sindet hierin eine beständige Ebbe und Fluth start; wie besonders das periodische Erwachen des Geschlechtstriebs ben Thieren, die Bildung der Geswenhe, die Entwicklung der Zähne und viele ähnliche Ersscheinungen beweisen. Ueber das Specielle dieses Gesetzes sehlt es noch sehr an genauen Untersuchungen *).

4. Es giebt Reiße, die mehr die erpansive, andere die mehr die entgegengeseigte Thätigkeit des Lebens erwecken. Alle Potenzen, deren Natur mehr expansiv und expansibel ist, wie Wärme, Electricität, alle flüchtigen Stoffe, wie Naphta, Wein, erregen mehr die erste Thätigkeit; dagegen die Potenzen, die wie die Kälte den vorigen entgegengesetzt, oder ihrer Natur nach mehr fix sind, die zwente Thätigkeit vorzugsweiß hervorrusen.

Durch die Reitze wird zugleich die Richtung der Erspansive Thätigkeit verändert und bestimmt. Gine Pflanze entwickelt sich gegen die Seite des Lichts hin, und ein Theil, an den Wärme gebracht wird, turgescirt auf Rossen anderer Theile.

Aus dem bisherigen aber ergiebt sich als Resultat, daß der Gegensatz der Sensibilität und Irritabilität- eben so gut als Gegensatz der nach Expansion und Anziehung strebenden Kräste im Organismus angeschen werden könne; daß sich dieser Gegensatz auch in den Erscheinungen des vegetativen Lebens manifestire; und daß endlich Krankheit sowohl durch Hervortreten der einen oder der andern der entgegengesetzten

^{*)} Man vergleiche auch hierüber insbesondere die oben angeführte Schrift von Wolff,

Rrafte, ale auch durch Beränderung der ursprünglichen Richtung, nach welcher die Expansiokraft wirkt, entste= hen konne.

Und auf diesen Momenten beruhen nun von diesem Standpunkt aus betrachtet alle Krankheiten, die in qualistativer Abweichung der Erregung begründer sind, nehmlich entweder Hervortreten eines einzelnen der Factoren des Lesbens, oder Beränderung der Richtung, in welcher die urssprüngliche Kraft im Organismus thätig ist.

Symptome, Urfachen, Folgen u. f. w. der Kranfheit.

Rrankheit ist eine besondere Art der Existenz des Organismus — der Organismus selbst ein Gegenstand sinnlicher Wahrnehmung; seine besonderen Zustände muffen es daher auch senn, die Krankheit muß sich durch irgend eine oder mehrere in die Sinne fallende Erscheinungen offenbaren. Diese Erscheinungen heißen Symptome der Krankheit.

Diese Symptome aber sind bauptsächlich von zwenerlen Einige nehmlich find wirklicher Begenstand ber Beo. bachtung, und erscheinen unmittelbar als Beranderungen bes borber gesunden Organismus; andere aber sind blog' Gegenstand ber innern Wahrnehmung des Rranten, die fich an fich dem Beobachter nicht verfündigen. Das Beobachtete ift alfo von einer doppelten Art, und bende beruhen auf verschiedenen Principien. Denn jede Wahrnehmung ift Probuct des mahrnehmenden Subjects und des mahrgenomme. nen Objects. Wo der Beobachter felbft mabrnehmen fann, kann er fich als das immer gleiche Subject ansehen, und bat es alfo nur mit einer veranderlichen Grofe zu thun. Wo aber der Kranke blos mabrnimmt, ift das Babrges nommene das Product zwener veranderlicher Großen, weil die Krankheit eben sowohl die Kabigkeit mabrzunehmen, als Die mabryunehmenden Gegenftande verändern fann, und es bedarf mehrerer Gleichungen, um den Werth bender veränderlichen Größen auszumitteln. Von hieraus aber theis len sich die Symptome in zwey Haupthaufen, wovon man die einen innere, die andern außere Symptome nennen kann.

Die Umstånde, unter denen die Krankheitesymptome eintreten, sind innere oder außere, vorangehende, gleichzeistige oder nachfolgende, constante oder zufällige.

Die hauptsächlichsten innern Umstände sind das Alter, Geschlecht, Temperament und die Constitution; die durch Geswohnheit, durch geistige und körperliche Beschäftigung, durch Triebe, Neigungen und Leidenschaften, durch den moralisschen Character, durch vorangegangene Krankheiten bewirkte Beschaffenheit des Körpers; der Zustand des Körpers und Geistes nach der Krankheit u. s. w. Die äußern Umstände sind in den unendlich vielen Beziehungen enthalten, in des nen der Organismus vor, während und nach der Krankheit mit der Außenwelt steht; Lebensart überhaupt, Ausenthalt in diesem oder jenem Klima, Jahrs, und Tagszeit; Speise und Trank, Arzneyen und Giste, Nähe und Umgang mit andern organischen Körpern.

Die Constanz der Erscheinungen und Umstände führt uns zu den Gesetzen derselben, indem der Verstand das, was immer bensammen ist, für nothwendig vereinigt aners kennt. Die einer Erscheinung constant vorangehenden Umsstände erkennt er als Bedingungen derselben. Diese Bes dingungen sind selbst wieder innere oder äußere, und die ersten heißen Dispositionen. Enthalten die Bedingungen den binreichenden Grund einer Grscheinung, so sind sie die Ursachen derselben. Diese Ursachen sind selbst wieder innere und äußere, jene heißen disponirende, innere Ursachen (causae internae, praedisponentes) diese äußere oder Gelegenheitszursachen (causae externae, occasionales).

Die Krankheit selbst muffen wir uns als einen innern selbsiständigen Zustand denken, der, einmal bervorgebracht, unabhängig von den hervordringenden, ihm jetzt gleichsam

fremden und außer ihm liegenden Ursachen besteht. Dieser innere Zustand, der durch das Wesen der Krankheit unmitstelbar gesetzt ist, heißt die nächste Ursache (causa proxima) der Krankheit; und in Beziehung auf sie heißen die disposnirenden und Gelegenheitsursachen entfernte Ursachen (causae remotae). Der Ausdruck, nächste Ursache, ist eigentlich unspassend; schicklicher wäre, nächster Grund der Krankheit. Die nächste Ursache fällt mit der Krankheit selbst zusammen, deren Rester sich blos in der Erscheinung zeigt.

Der Conflict der innern und außern Ursachen bemirft die Rrankheit, und diese verfundigt sich durch die ihr eigen= thumlichen Erscheinungen (Symptomata morbi). Aber dies felbe Urfachen konnen außer ber Rrontheit und unabhangia von ihr noch andere Erscheinungen bervorbringen, die dann Symptomata causae beißen. Die Erscheinungen, die der Rrantheit angehoren, fonnen wieder andere Erscheinungen bervorbringen, und biefe beißen Symptomata symptomatis. Sind diese Symptomata symptomatis in der Krankbeit nicht blos als ihrem Grund enthalten, fondern mirfliche Effecte berfelben, und gewinnen fie bamit einen felbstftandigen Character, jo werden fie ju einer Folgefrantheit (morbus secundarius). Gine folde Folgefrantheit fann zwar neben ber erften bestehen, aber auch nach ihrem Aufhoren noch Die Unterscheidung diefer Berhaltniffe bes urfåchlichen Busammenhange wurde in neuern Zeiten mit Unrecht zu febr vernachläßigt.

In einem so zusammengesetzten Wesen, wie der mensch= liche Organismus ist, und ben so verwickelten Erscheinuns gen, als sich in Krankbeiten darbieten, ist es oft außerst schwierig, den ursächlichen Zusammenhang der Erscheinun= gen auszumitteln, und oft ganz unmöglich. Insbesondere wird diese Schwierigkeit damit vermehrt, daß sehr oft Urs sache und Wirkung gleichzeitig erscheint. Da das ursächsliche Verhältniß bloß durch die Zeitfolge bestimmt werden kann, so muß es nothwendig ben eintretender Gleichzeitige keit zwener Erscheinungen unentschieden bleiben, wenn es nicht auf den Weg der Analogie ausgemittelt werden kann.

Da Rrantheit ein besonderer Buftand des Lebens, bas Leben aber durch besondere Rrafte das ift, mas es ift, fo fann auch Rrantheit nur durch die besondern Rrafte fenn, burch die das Leben überhaupt ift. Aber diese Krafte muffen verandert, beichrantt fenn; muffen andere wirken, ale im gefunden Buftand. Die eigenthumlichen Rrafte bes Lebens find und alfo in der Krankheit in ihren verschiedenen Modificationen geoffenbart. Die Rrantheiten find gleichsam Experimente, die die Natur an ben organischen Rorpern anftellt, um fie und unter verschiedenen Umftanden bargu= legen, gleichwie fie und in ber gangen Reibe ber Thiere vom Menschen an abwarts biefe nehmlichen Rrafte unter unende lichen Modificationen geoffenbart bat. Die Pathologie giebt uns damit eine Dynamik des franken Buftandes; und ba ber franke Buftand burch biefelben Rrafte ift, ale ber gefunde, einen Bentrag gur Dynamit organischer Rorper überhaupt.

Endlicht können wir noch, unabhängig von dem urs sächlichen Zusammenhang, die Krankheiten nach der Idee von Absicht und Zweck (televlogisch) betrachten. Insossern der Organismus als nach innerer Zweckmäßigkeit gebils det, gedacht werden muß, erscheint jede Krankheit als dem Naturzweck entgegen (widernatürlich, praeternaturalis—nicht unnatürlich*). Insofern aber im Organismus eine Tensbenz da ist, jene Zweckmäßigkeit wieder herzustellen **)

^{*)} Bergl. Roschlaub Untersuchungen über Pathogenie. 1. B.

^{**)} Bergl. Brandis Pathologie S. I et seq. Doch ist es nie gestattet, diesen Begriff als objectives Princip zur Erklärung der Natur organischer Körper zu gebrauchen. Bergl. Kant Kritif der Urtheilskraft S. 74 et seq.

(eben weil durch Krankheit die ursprüngliche Zweckmäßigkeit nicht aufgehoben, sondern blos beschränkt ist), so erscheint diese Tendenz als Heilfrast der Natur (vis naturae medicatrix). Selbst eine Krankheit, wenn sie die vorher gesstörre Zweckmäßigkeit wieder herstellt, ist zweckmäßig (salutaris) und diß kann selbst ben einem einzelnen Symptom der Fall seyn. Die Außenwelt ist im Ganzen für den Orzganismus berechnet, und insofern zweckmäßig; aber einzelne Theile derselben stören diese Zweckmäßigkeit, und heißen schädliche Potenzen (Potentiae nocentes); andere stellen sie wieder her, und heißen Heilforper (Medicamenta).

Gine jede Rrantheit bat, ihrer Natur nach, eine Zenbeng, den Organismus zu gerftoren, und die Bande des Les bens aufzulbsen. Mehnlich einer, nach irgend einem Ges setz beschleunigten, Bewegung, beginnt fie mit geringerer Starke, nimmt in ihrem Fortschreiten ju, und erreicht irgendwo ihr Maximum. Aber jede gerfibrende Rraft ruft auch, vermoge bes Untagonismus ber Lebenskrafte, eine ibr entgegenwirkende im Dragnismus bervor, und wie jene nimmt auch diese in ihrem Kortschreiten zu, und erreicht ends lich einen Punkt, wo fie jener die Baage halt. Die Krank. beit erscheint demnach als ein Rampf des Lebens gegen die auf daffelbe einwirkenden gerfibrenden Rrafte, und viele und gerade die ftarkften Rrankheitssymptome find blos die Meufes rungen diefes Rampfes. Wo bende Rrafte die großte Starke ihrer Thatigkeit erreicht haben, entscheidet fich Der Gieg fur die eine oder die andere, und die Krankheit endiat mit dem Lode, oder geht in die Genefung oder in eine . andere Rrantbeit uber. Gine jede Rrantbeit bat demnach. nur mehr oder weniger auffallend, dren Stadien; ein Stas bium der Zunahme (Stadium incrementi), eines ber Sobe (acme) und eines ber Abnahme (Stadium decrementi). Diese verschiedenen Stadien haben ben den meiften Kranks beiten ihre giemlich regelmäßig bestimmten Perioden; abne

lich der Entwicklung des ganzen Organismus, die ebens falls in regelmäßigen Zeiträumen erfolgt. Man kann über= haupt eine jede Krankheit als eine für sich bestehende, in die Entwicklung des Ganzen eingeschaltete und mit ihr fort= rückende Entwicklung ansehen, ungefähr wie sich die Erde täglich um ihre Are dreht, während sie zugleich jährlich um die Sonne bewegt wird.

So wie der Rampf der Krankheits = erregenden Potenz zen mit den Lebenskräften durch eigene Erscheinungen bez zeichnet ist, so ist es auch der Sieg dieser über jene. Diese Erscheinungen erfolgen ebenfalls in regelmäßigen Perioden, wie der ganze Berlauf der Krankheit, und heißen Erisen, sofern sie die Krankheit, oder vielmehr den Kampf des Lezbens mit der Krankheit entscheiden. Die Erisen bestehen gewöhnlich in vermehrten und der Art nach veränderten Sez cretionen, die als das Product der Krankheit erscheinen.

Denn jeder dynamische Proces des Lebens ist mit eis nem chemisch = vitalen Procese verbunden, und so wie ben der critischen Thätigkeit der Kampf der Kräfte sich ausgleicht durch einen dynamischen Prozes, so erscheint nun auch ein materielles Product, als Zeuge dieses inneren verborgenen Hergangs. Dadurch wird die Wichtigkeit der Erisen begreislich. Sie haben diese Wichtigkeit nicht an sich, sondern damit, daß sie jene innere Ausgleichung, jene Herstellung des Gleichgewichts beweisen, ohne die die Krankheit nicht gehoben werden kann.

Warum sind es aber vorzugsweis die Secretionsorgane, die die critische Thätigkeit übernehmen? Die ursprüngliche Thätigkeit des Lebens ist expansiv, und der Genesungs= proces, als der Sieg des Lebens über die ihm entgegenwir= kenden Kräfte, muß es daher auch senn. Das vegetative Leben aber äußert sich in den Secretionsorganen vorzugssweis expansiv, in ihnen muß sich daher auch vorzugsweis die expansive critische Thätigkeit äußern. Diß erscheint um

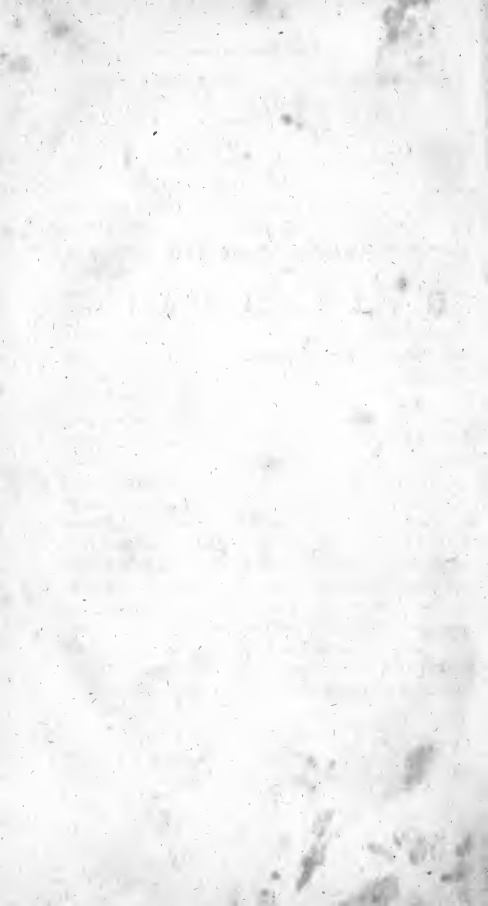
Smelins allg, Pathologie.

fo zwedmäßiger fur den Organismus, als eben damit auch bas Produkt ber Rrankheit aus dem Rorper eliminirt wird. Menn der Sieg des Lebens über die Krankheit vollkommen ift, fo heißt die Erifie eine vollkommene (crisis perfecta). Ift fie unvolltommen, fo bleibt entweder ein Theil der Krant. beit juruck, und kann durch weitere Erifen gehoben werden; ober die critische Thatigkeit fallt auf ein biegu nicht geeig= netes Organ, auf fein Secretionsorgan. Das erftere ge= schieht besonders bann, wenn die Macht der Rrantheit zu arof ift, um auf einmal und vollkommen befiegt werben zu fonnen; die Lebenstraft aber doch hinreichend ftark ift, um burch wiederholte Ausgleichungen bas Gleichgewicht berauftellen. Das zwente aber erfolgt vorzugsweis dann, wenn die expansive Tenbeng des Lebens geschwächt ift, und fich die critische Thatigkeit sofort auf Organe wirft, in benen Diese Tendens weniger machtig ift.

Der Fall selbst ist aber hier wieder ein doppelter, je nachdem die geschwächte critische Thätigkeit zu ihrem Prosduct gelangt oder nicht. In dem ersten Fall, der Metastasis heißt, erscheint in einem Organ, das nicht Secretionsorgan ist, irgend ein palpables Krankheitsproduct, zu dessen Elismination das Organ auf dem gewöhnlichen Weg nicht fähig ist, z. B. Eyter im Gehirn. In demi zweyten Fall conscentrirt sich gleichsam die ganze Disharmonie der Kräste in einem Organ, und die Form der Krankheit wird völlig versändert, z. B. aus einem Fieber wird eine Geisteszerrütstung (Metaschematismus). Im beyden Fällen hört, wenn die Metaschematismus vollkommen wasren, die ursprüngliche Krankheit auf, und es ist eine neue an ihre Stelle getreten, die nun selbst ihren eigenen Verslauf nimmt.

Zwentes Hauptstück.

Aletiologie.



Einleitung.

Die Möglichkeit aller Krankheit beruht auf der Bestimms barkeit des Organismus durch die Außenwelt. Wäre der Organismus eine vollkommen in sich geschlossene Welt, das Leben aber eine für sich und durch sich selbst bestehende Reihe von Wirkungen innerer Kräfte, so wäre auch keine Krankheit möglich. Allein das Leben besteht nur im Consssict mit der Außenwelt. Es steht mit ihr in einem bestäns digen Kampse, aus dem es im gesunden Zustand durch Ausgleichung der streitenden Kräfte jedesmal siegreich hers vortritt. Aber die Selbstständigkeit, auf der dieser Sieg beruht, ist eine endliche. Sie kann gestört werden, und wird wirklich gestört, und nun sind der Krankheit die Thore geöffnet.

Es ergiebt sich aber hieraus, warum nothwendig eine zwenfache Rlasse von Ursachen ben der Entstehung von Kranks heiten in Betracht kommen muß. Eine, durch die die Selbstsständigkeit des Organismus geschwächt, und er dem Ansdrang der Außenwelt blos gegeben wird; eine zwente, die mit diesen Angriffen der Außenwelt selbst gegeben ist. Die erste Klasse begreift man unter dem Namen der Krankheitssanlagen oder Krankheitsskeime (seminia morborum, causae remotae praedisponentes seu internae). Die zwenten heis sen äußere oder Gelegenheitsursachen (causae remotae externae seu occasionales).

A. Krantheitsanlagen im Allgemeinen,

Im Allgemeinen kann der Begriff von seminium morbi dabin bestimmt werden, daß darunter jedes Berhaltniß per-

standen wird, vermöge dessen der Organismus frankhaft afficirt werden kann. Nun ist die Möglichkeit, krankhaft afficirt zu werden, in jedem, auch dem gesundesten Körper, wenn der Andrang der Außenwelt zu heftig ist (so wird jester, auch der Gesundeste, von eingenommenem Gift krank)und so entstehen die allgemeinen naturgemäßen Krankheitssanlagen (seminia morborum naturalia communia).

Weil aber verschiedene, übrigens gesunde Menschen, in unendlich verschiedenen Verhältnissen leben, und mit jedem dieser Verhältnisse eine andere Beziehung zu der Außenwelt gegeben ist, so entstehen hieraus die besonderen Krankheitse anlagen, wenn durch irgend eines dieser Verhältnisse der Organismus der Außenwelt eine Blöße darbietet. So ist z. B. das Weib andern Krankheiten unterworfen als der Mann. Zeminla naturalia propria.

Die Gesundheit endlich hat eine gewisse Breite, inners halb der sich der Mensch befinden kann, ohne noch gerade krank zu seyn; oder vielmehr, es giebt kleine Abweichungen von der Gesundheit, die unmerklich sind, und deswegen leicht ertragen werden, oder nicht in die Sinne fallen. Solsche Zustände oder widernatürliche Anlagen können oft lange Zeit, oder das ganze Leben hindurch unter der Asche glims men; aber wenn Einwirkungen von außen hinzukommen, die mit ihnen in einem Sinn wirken, so erheben sie sich zu eigentlichen Krankheiten. Diese besonderen widernatürlichen Anlagen sind eigentlich selbst schon Krankheiten, aber man zählt sie nicht dazu, weil sie innerhalb der Breite der Gessundheit liegend, noch keine auffallende Störung hervorsbriugen.

Die Quelle aller Krankheitsseminien aber ist eine dreys fache. Die erste ist die allgemeine Gebrechlichkeit der mensch= lichen Natur, sofern sie sowohl positiv (durch allzustarke Einwirkung der Außenwelt) als negativ (durch Entziehung nothwendiger Außendinge) gefährdet wird. Die zweyte ist

fortgesetzte aber unmerkliche schadliche Ginwirkung der Au-Bendinge, wodurch allmählig eine leise Deflexion von der Mormallinie hervorgebracht wird. Die dritte endlich ift eine schon ben ber Zeugung entstandene Unlage, g. B. ju ber Schwindsucht. Diese ererbte Seminien sind es, die, wie es scheint, selbst ohne außere Ursachen zu Rrantheiten mer= ben fonnen, wie man daraus schliegen fann, daß oft alle Glieder einer Familie, wenn fie gleich unter den verschie= benartigsten Umftanden leben, von folchen Rrantheiten befallen werden. Schon der Reim scheint hier ben seiner ers ften Entstehung fehlerhaft, aber der gehler ift anfangs unmerklich, er vergrößert sich nur allmählig, abnlich einer unmerklich aber doch immer um etwas beschleunigten Bewegung, beren Maximum endlich Krankheit wird; wie menn wir und das Leben unter dem Bild einer frummen Linie, 3. B. einer Parabel, vorstellen, die Bahn beffelben anfangs wenig oder gar nicht von der des Kreises abzuweis chen icheint, aber mit fortgesetter Entwicklung die Abweis dung immer großer und auffallender wird.

1. Allgemeine naturliche Krankheitsanlagen.

Das Leben kann nur unter einer bestimmten Einwirskung der Außenwelt bestehen. Aber die Außenwelt um uns her verändert sich beständig. Der Organismus aber ist so beschaffen, daß er bis auf einen gewissen Grad ben jeder Beränderung der Außenwelt seine Selbstständigkeit behaupsten kann. So können Menschen beynahe in jedem Elima, ben allen Veränderungen der Jahrszeiten, ben den verschies denartigsten Speisen und Getränken gesund bleiben. Um so leichter wird es der Gesundheit, sich unter solchen Versänderungen zu erhalten, wenn diese nicht zu schnell auf einander solgen, weil dann der Organismus durch selbststänzdige Kraft die kleinen Störungen jedesmal wieder aussgleicht, und jede störende Kraft ihr entgegengesetzt wirkende

im Organismus vorfindet; aber wenn sie zu jählings, zu fehr abwechselnd in entgegengesetzem Sinn erfolgen, so unsterliegt er endlich den wiederholten Angriffen der außeren Dinge.

Bon Seiten ber Lebensfrafte ift es vorerft die Summe Quant. berfelben und die Große der Reite, die hieben in Betracht fommt, und die ben bestimmten Normalgrad der Erregung und der Thatigfeit aller Organe hervorbringt. Als Bach. ter der Gefundheit erscheint hier das Gefet, daß ben verminderter Summe von Reigen weniger Erregbarkeit verzehrt wird, und fo die geringere Menge von Reigen die gleiche pber bennahe gleiche Große ber Erregung im Gefolge bat: baf umgekehrt ben vermehrter Summe der Reige die Errea= barfeit ftarfer consumirt wird, und fo wieder die Erregung eine gleiche oder nabezu gleiche bleibt. Aber bende Gefete baben ihre Grenze. Sinkt die Summe ber Reibe bis auf ein Minimum, fo finken die Actionen des lebenden Rorpers auf ben Grad ber Schmache, wo der Erfat ber Erregbar. feit aufhort; ift die Summe ber Reige ju groß, fo wird Die Erregbarkeit auf den Grad erschopft, mo der Biebererfat derfelben aufhort.

In Hinsicht auf die Verschiedenheit der einzelnen Les benöäußerungen und auf die Qualität der Reitze ist vorerst zu bemerken, daß jeder Reitz, nach seiner verschiedenen Beschaffenheit, diese oder jene Lebenväußerung mehr erweckt, die Thätigkeit dieses oder jenes Organs mehr erhöht. So die Speise die Thätigkeit des Magens, Wasser die der Niesten, Wein die des Gefäßspstems und des Gehirns, Wärme die der Haut u. s. w. Zur Gesundheit gehört aber eine besstimmte Harmonie aller Verrichtungen, und ein damit gegebenes Gleichgewicht in der Thätigkeit der verschiedenen Organe, das nothwendig durch zu große Veränderungen in dem Quale der Reitze gestört wird. Für die Gesundheit kämpsen die Gesetze des Consensus, der Affociation und des

Untagonismus; namentlich, daß eine Urt von Lebensaußes rung eine Zeitlang eine andere erfeten fann; daß durch vermehrte oder verminderte Thatigkeit eines Organs eine Menge andere gleichmäßig oder ungleichmäßig in ihrer Thatigkeit vermehrt und vermindert werden, und daß damit wieder ein Gleichgewicht in den Thatigkeiten der verschiedenen Dr. gane bervorgebracht wird. Aber auch bier ift eine Grenze, wo die Sarmonie aufhort, und fie ift vielleicht die haufigfte Quelle der Krankheiten. Zu stark, zu schnell, zu anhaltend vermehrte Thatigkeit eines Sufteme giebt biefem, je nachdem die Succession der Reitze eintrat, entweder eine bleis bende Prapoteng uber die übrigen, oder bewirft eine Erschöpfung feiner Erregbarkeit, und ein ahnliches Verhaltniß tritt ein ben allzusehr und zu anhaltend verminderter Thas tigkeit, und in benden gallen entsteht eine Disharmonie, die fich durch felbstständige Kraft des Organismus nicht fogleich ausgleichen fann, und fo zur Krantheit anwächft. Somit lage sowohl in bem quantitativen als in dem qualitativen Berhaltniß der Lebensfraft und der Reige eine allgemeine naturliche Krankheitsanlage.

Eine weitere liegt in dem Mechanismus des Körpers. Denn die Lebeuskräfte können nur ben einer bestimmten Structur, Form und Conformation der Organe wirksam senn; diese Structur aber kann mit den mechanischen Kräfsten äußerer Dinge in Conslict treten, und im Kampf untersliegen. Er wird geschützt durch die seltsame Bereinigung von Stoffen von fast jedem Cohäsionsgrad; durch die Nachsgiebigkeit, Clasticität und andere Eigenschaften der Organe. Kleine Berletzungen stellt er selbst ohne eigentliche Kranfsheitserscheinung wieder her. Aber all diß hat ebenfalls seine Grenze; und die größern Berletzungen können nur durch eigentliche Krankheit wieder hergestellt werden.

Fast eben so verhalt fich's mit der chemischen Mischung, als ber zweyten im Stoff liegenden Bedingung der Wirks

famfeit der Lebenskraft. Hier schützt ihn allein die Lebensskraft selbst, ohne welche sogar ohne außern Impuls durch die in seinem eigenen Material liegenden Affinitätsfrafte seine Mischung zerstört wurde. Sie schützt ihn auf eine unbegreisliche Urt gegen das chemische Eindringen außerer Potenzen, die ihn in jedem Augenblick zerstören wurden. Aber auch hier ist eine Grenze, wo die Chemie der todten Welt den Sieg über das Leben davon trägt.

Weil aber die Structur und Mischung der Organe eben so sehr Bedingung der Wirksamkeit der Lebenskraft sind, als umgekehrt bie Lebenskraft Bedingung der Structur und Misschung ist, so ist hier ein ewiger und nothwendiger Kreis von Wechselwirkungen vorhanden. Hemmung der Lebensskraft bewirkt eben sowohl Desorganisationen und Entmisschungen, als umgekehrt diese die Lebenskraft hemmen, und Krankheiten hervorbringen.

2. Befondere naturliche Krantheitsanlagen.

Im Allgemeinen versteht man hierunter die Krankheitssanlagen, die durch die besondern, übrigens naturgemäßen Verhältnisse, in denen sich ein Mensch besindet, hervorgesbracht werden. Auch diese Verhältnisse würden für sich, ohne schädliche Einwirkung äußerer Dinge, nie zu Kranksheiten anwachsen. Aber sie sind von der Art, daß sie je nach den Umständen, sich mit den allgemeinen Anlagen vereinigen, und so die schädliche Einwirkung begünstigen.

Alter.

Im Allgemeinen ist in der allerersten Zeit des Lebens der Mensch am meisten Krankheiten unterworfen; dann kommt eine Periode größter Immunitat, die mit zuneh= mendem Alter wieder abnimmt. Die Sterblichkeits=Las bellen ergeben, daß die Sterblichkeit der Menschen im Isten Jahr- außerst groß ist; im 2ten noch sehr groß; daß sie

dann bedeutend abnimmt, bis sie im 12ten ihr Minimum erreicht, auf dem sie bis zum 18ten beharrt, dann allmähslig wieder zunimmt, doch langsam bis etwa zum 48ten, wosse schneller und beständig fortwächst. Die Umstände, unster denen jedes Alter lebt, mussen die Bedingungen der grössern oder geringern Krankheitsanlage enthalten.

Ben der Geburt erfolgt eine plotzliche Menderung der Lebensweise, und aller Berrichtungen der gum Leben noth. wendigsten Organe; der Mensch lebt auf einmal in einem neuen Medio, lebt durch Organe, die er borber gar nicht gebrauchte, und wirft andere als unnut von fich. Schneller Uebergang bemirkt aber am leichteffen Gleichgewichtsftb= rung. Daber fterben fo viele Menfchen unter ber Geburt, oder bald nach derfelben. Aber auch wenn diefe Grifis uber. ftanden ift, bleibt das erfte Lebensalter noch großen Gefah-Ihr Grund liegt in der großen Reitbarkeit, ren ausgesett. ben der die Lebensverrichtungen außerst schnell erfolgen, aber frube Erschöpfung eintritt; in ber Schnelligkeit ber Entwick. lung und der daben ftattfindenden Reigung zu unregelmas Bigen Actionen; Mangel an Gewohnheit ber neuen Lebens= weise und ungabliger Gindrucke; noch nicht eingetretene Usfociation ber thierischen Berrichtungen; endlich Bartheit bes Baues und vielleicht geringe Maffe und Bolumen, woben schädliche Ginwirkungen fich schneller verbreiten und bie gefunden Theile weniger Widerstand leiften konnen *). Man fonnte vielleicht überhaupt fagen, Mangel an Confiftengades Lebens. Im 2ten Sahr nimmt die Sterblichkeit ab, aber noch nicht bedeutend, weil die eben genannten Umftande noch fortdauern; bedeutender im gten u. f. w. . Gegen bas 12te Jahr und die folgenden bin ift die Maschiene gebaut, und das Wachsthum bewirft wenige Storungen, wenigen

^{*)} Kleine Thiere sterben ben verhältnisweis gleichen schäblichen Einwirkungen durchgängig früher als große.

Aufwand von Rraften mehr. Die Rulle der Lebensfraft ift groß, und ihr Erfat erfolgt ichnell; die thierischen Uffocia= tionen haben fich regelmäßig gebildet, uble Gewohnheiten find noch nicht fixirt; in der fichtbaren Beschaffenheit aller Theile, so wie in allen Actionen ift moglichste Festigkeit ben größter Biegfamkeit. Im fpatern Alter ift bas Sauptmoment ber wieder eintretenden großern Sterblichkeit der dem Berbrauch nimmer gleiche Erfat an Rraften, ein Migverhalt. niß, das zwar, weil mit bem geringern Erfat die Actionen felbst geringer werden, langsam, aber boch ftetig gunimmt; Berschwendung der Krafte in Fortpflanzung der Gattung, ober seltener Storung des Gleichgewichts durch Nichtge= brauch der Geschlechtsorgane; zu feste Affociationen und damit gegebener Mangel an Biegsamkeit nach den verander. ten außern Verhaltniffen; Abnahme flußiger Theile, Rigis ditat der festen; Unbaufung erdiger Stoffe im Rorper.

Im ersten Alter findet eine übermäßige Tendenz der Thätigkeit gegen den Kopf, im mittlern gegen die Brust, im höhern gegen den Unterleib statt. Im ersten Alter bes wirken die Reitze leicht zu heftige Actionen, und Erschöpfung der Lebenskraft; im höhern zu schwache, ben denen der nothige Ersatz nicht mehr stattsindet.

Geschlecht.

In dem Alter der Kindheit ist der Unterschied der Gesschlechter nur leise angedeutet, und tritt erst nach der Pusbertät schärser hervor. Das Geschlecht begründet besondere Krankheitsanlagen, theils insofern mit ihm eine Verschies denheit des Ganzen gesetzt ist, theils insofern die Geschlechtstheile und ihre Thätigkeit eine specielle Krankheitsanlage begründen.

In dem Mann ist die Irritabilität stärker, in dem Weib die Sensibilität. Daher ist der Mann mehr Krankheiten aus= gesetzt, in denen die Irritabilität eine Rolle spielt; Krankheiten des Gefäßsystems, Fiebern und Entzündungen; das Weib dagegen mehr Nervenkrankheiten. Der straffere Bau des Mannes disponirt mehr zu Krankheiten von allzugroßer Strictur, der laxere des Weibes mehr zu denen von Atonie. Wenn es wahr ist, daß im Durchschnitt mehr Männer ges boren werden als Weiber, daß aber das Verhältniß bald ein gleiches wird, und zuletzt die Weiber vorschlagen, so scheint überhaupt in dem männlichen Geschlecht eine größere Krankheitsanlage begründet. Der feinere Bau des Weibes läßt diß zwar nicht erwarten, aber mit ihm ist auch eine größere Biegsamkeit der Organisation gegeben, und die Ersfahrung lehrt, daß Weiber weit mehr ausdauern können, als Männer, wenn gleich ihr Reactionsvermögen auffallend geringer ist. Während der Schwangerschaft hat das Weib die Anlage zu vielen Krankheiten verloren.

Die übermäßige Befriedigung des Geschlechtstriebs schastet beym mannlichen Geschlecht weit mehr als beym weibslichen, indem damit eine Flüßigkeit verschwendet wird, der ren Bereitung der Natur sehr vielen Kraftauswand kostet. Dagegen dem Weib das Gebähren nicht nur viele Kräfte verzehrt, sondern insbesondere durch den schnellen Wechseld der Thätigkeit verschiedener Organe leicht Störungen des Gleichgewichts, und damit Krankheiten entstehen.

Temperament.

Unter Temperament versteht man die besondere Tems peratur der Reitharkeit und namentlich das Verhältniß der Receptivität für Eindrücke und des Reactionsvermögens, so weit diß innerhalb der Breite der Gesundheit veränderlich ist, und womit gewöhnlich eine gewisse Veschaffenheit der sesten und flüßigen Theile zusammen besteht. Jedes scharf ausgesprochene Temperament aber begründet schon eine wis dernatürliche Krankheitsanlage; ben den meisten Menschen sindet aber eine Mischung der Temperamente statt, die mehr

ober weniger in der Mitte liegt, und bie man mit dem Ausdruck Normaltemperament bezeichnen fonnte. Große Receptivis tat fur Gindrucke und damit leichtere Ufficirbarteit von aus fen findet sowohl ben dem cholerischen als sanguinischen Temperamente, ben dem erftern mit schneller und fraftig anhaltender, ben dem lettern mit schneller aber bald nach. laffender Reaction ftatt. Ben dem erftern scheint mirtlich das Suftem der Leber, ben dem letztern bas Arteriensuftem ju vorzugeweiser Thatigkeit zu incliniren. Bende begrun= den überhaupt, wegen der großen Receptivitat des Orga= nismus, eine Unlage zu Rrankheiten von Uebermaas ber Thatigfeit, erfteres insbesondere ju gallichten Rrantheiten. letteres zu Congestionen, Blutflugen und Entzundungen. Ben dem melancholischen sowohl als benm phlegmatischen Temperament findet geringe Receptivitat fatt; ben bem erftern mit ftarter und anhaltender, ben dem lettern mit schmacher Reaction. Bende begrunden eine Unlage zu Rranf. beiten aus Corpor und Schwäche ber Actionen, und baber rubrender Stockungen der Gafte, wo ben dem erfteren mehr Storungen des Merbenspftems, ben letterem eber Storungen des lymphatischen Syftems eintreten. Uebrigens bat man man noch mehrere Temperamente aufgezählt, und konnte in einem gewiffen Sinn eben fo viele aufstellen, als es Susteme giebt, beren Thatigkeit eine specifische ift, und auf den gangen Organismus einfließt; 3. B. ein nervofes, ein lymphatisches Temperament u. f. w.

Constitution.

Constitution bezeichnet im Grund etwas ahnliches, als Temperament; sie druckt das Verhaltniß der Rrafte, des Stoffs, der festen und flußigen Theile aus. Eine schwäch= liche Constitution, die übrigens ben vollkommener Gesunds heit bestehen kann, bezeichnet große Neceptivität und gerins gen Widerstand gegen außere Potenzen; ahnlich eine reißs bare Constitution, die meistens mit Schwäche vereinigt ist; wo dagegen eine starke Constituton größern Widerstand nach außen, langsamern Verbrauch und schnellern Ersatz der Kräfte mit sich führt. Die schwächliche Constitution ist gewöhnlich mit einem feinen zarten habitus, die starke mit einem knochig=muskuldsen Bau verbunden, indem sich meistens, doch nicht immer, das innere Verhältniß der organischen Kräfte in dem äußern Vilde des Körpers abspiegelt.

Sewohnheit.

Gewohnheit entsteht durch die gleichformige Wiederbos lung der nehmlichen Gindrucke, wodurch nach und nach eine folche bleibende Beranderung im Organismus bervorgebracht wird, baf ihm andere Gindrucke an die Stelle ber gewohnten gesetzt, oder auch nur die gewohnten in einer andern Ordnung nachtheilig werben. Das Gefet der Gewohnheit grundet fich einmal auf die Biegfamkeit des Organismus. mittelft der er sich allmählig nach der Außenwelt modelt und beguemt; zwentens auf bas Gefet ber Affociation thies rifcher Thatigkeiten, nach welchem thierische Bewegungen. Die mehrmals in einer gewiffen Ordnung erregt murden, wieber in dieser Ordnung erfolgen, wenn nur ein Glied ber Rette bewegt wird, und jeder andern Ordnung widerftres ben *). Im Rind ift die Gewohnheit am fcmachften; es kann leicht seine Lebensweise in jeder Sinficht andern. wird allmähig ftarfer und erreicht im Alter den hochften Grad, mo einer Seits durch beständige Wiederholung jede Gewohnheit die festeste Wurzel gefaßt, anderer Seits der Organismus feine Biegsamkeit vollig verloren bat. Je fefter aber die Gewohnheit gewurzelt hat, defto mehr muß ein Berftoß gegen dieselbe die Gesundheit ftoren, die auf eine

^{*)} Darwin Zodnomie, übersett von Brandis. Iste Abtheilung pag: 97. und an vielen andern Stellen.

bestimmte Ordnung und ein bestimmtes Gleichgewicht aller thierischen Berrichtungen gegründet ift.

Ibiofyntrafie.

Idiosynkrasie bezeichnet theils eine bestimmte Tempez ratur der Reigharkeit überhaupt, theils ein besonderes Vers haltniß gegen gewisse Reige, bendes von den meisten übrigen Menschen abweichend. Sie grundet sich auf die bis jetzt noch unerklärten Gesetze der specisischen Reigbarkeit, und macht den Uebergang zu den widernaturlichen Krankheitsanlagen.

3. Widernaturliche Krankheitsanlagen.

Die widernaturlichen Krankheitsanlagen find, eben weil fie nicht innerhalb der Sphare der Gesundheit liegen, wie fcon oben bemerkt worden, felbst Krankheiten. Jede Krank. beit kann in eine andere übergeben, oder ben Reim zu einer andern hinterlaffen, und infofern fonnte jede Rrantheit bieber gezählt werden. Da jede Rrankheit auf einer Storung der Normalthatigkeit des Organismus und seiner Theile beruht, wird fie Reim einer neuen Krankheit, wenn ben ihrem Ende die Normalthatigfeit und bas Gleichgewicht aller Kunctionen nicht vollkommen bergeftellt wird. Weil aber nicht nur bie Gesundheit eine gewisse Breite bat, sondern felbst ihre Grenze von der Krankheit nicht scharf abgeschnits ten ift, fo giebt es-leise Berirrungen uber biefe Grenze, bie eigentlich die widernaturlichen Krankheitsanlagen ausmachen. Benn sie in dem Organismus selbst ein Gegengewicht finden ober hervorrufen, oder zufällig in der Außenwelt eines vor= handen ift, fo konnen fie lange Zeit oder immer gleichsam auf diefer Grenze beharren, ohne zur bemerkbaren Rrank. beit zu werden. Wenn fie aber an fich ein Gefet ber Bus nahme beobachten, ober außere Schadlichkeiten mit ihnen in gleicher Richtung zusammenwirken, fo geben fie in wirt. liche Rrantheiten über.

Buerft gehoren hieher die angebohrenen franklichen Uns lagen, die vom Bater, von der Mutter, von benden jugleich, vielleicht auch von der Umme berruhren konnen, welche letzteren aber eigentlich schon nicht mehr hieher gebos Un dem Dasenn derfelben fann man nicht zweifeln, wenn man bedenkt, daß oft alle Glieder einer Kamilie, wenn fie auch unter gang verschiedenen Umftanden leben, von einem folden Uebel befallen werden. Temperament, und die durch feinen Excef begrundete Rrantheitsanlage; schwächliche und frankliche Constitution, besonders insofern fie auf einer fehlerhaften Ausbildung der verschiedenen Theile bes Korpers berubt, g. B. auf einem eng gebauten thorax; Unlage zu Geifteszerruttungen, endlich gemiffe Entmijchungs= fehler (2. 2. Unlage zu rachitis, caries, u. f. w.) find es vornehmlich, mas von den Eltern in den Reim übergeht. Bochft. merkwurdig aber ift es, daß die meiften diefer franklichen Unlagen oft lange Beit ganglich schlummern, bann aber febr oft in einer gemiffen Entwicklungsperiode auf einmal mit Gewalt und unaufhaltsam hervorbrechen, als wenn ihnen gleichsam die Rahrung gefehlt hatte, Die fie nur in einer gemiffen Lebensperiode erhalten konnen. Bis jest find man. the dieser erblichen Uebel fast unbegreiflich, besonders die Kortpflanzung mancher Entmischungen, wie z. B. des Mus. sabgifte, ber Syphilis, welche lettere zwar nicht als folche, aber boch in fecundaren Entmischungsubeln auf die Rinder übergebt.

Aber eine weit größere Menge widernatürlicher Anlas gen ist erworben. Fortgesetzte, wenn gleich nicht bedeutende, Fehler der Lebensweise, in Essen und Trinken, körperlicher und geistiger Beschäftigung, Schlaf und Wachen u. s. w. bringen soiche unmerkliche Aberrationen hervor. Weit mehr aber als dieses die nicht in der Macht des Menschen liegende äußern Umstände, die mit der ewigen Ebbe und Fluth der Jahrszeiten und alles dessen, was davon abhängt,

gegeben find. Go haben g. B. im Winter und Fruhjahr alle Menichen in ber Regel eine Unlage ju Entzundungen, im Berbst zu gallichten Krankheiten, zu Rubren u. f. w. Der Einfluß der Sahregeiten ift von der Art, daß er in einem Sinn eine Zeitlang beständig junimmt, fein Maximum erreicht, bann eben fo wieder abnimmt und in eine entgegen= gesette Richtung übergeht. Diese Ginfluffe gleicht zwar der Drganismus beständig und in jedem Moment aus (fonft mußte jeder frant werden), aber eben diefes beständige Ausgleichen, diese eine Zeitlang fortbauernde Richtung ber Lebenskrafte nach einer Seite bin bewirft bann eine miber= naturliche Unlage. Gleichwie aber nicht Mittage um 12, fondern erst Nachmittags um 2 Uhr die Site des Tags, und nicht im Sommerfolftitio felbft, fondern erft einen Monat fpater die hite der Jahregeit ihr Maximum erreicht, alfo erreichen diefe durch die Sahregeit bervorgebrachten Unlagen ihr Maximum und ihren Wendepunkt ebenfalls erft geraunie Beit nach bem Sommer = und Wintersolstitium, fo baß biefer Wendepunkt fich ben Meguinoctien nabert, mo auf einmal die großten und fprungweisen Beranderungen in entgegengesetter Richtung eintreten, nach benen ber Orgas nismus, dieser Richtung entwohnt, ohnmöglich so schnell und leicht fich bequemen fann, wodurch bann Storung bes Gleichgewichts, und alfo Krantheit entsteht. Dif ift mobl bie allgemeinste und baufigfte Quelle von Rrantheiten.

Daß aber ben diesen auf alle Menschen gleichformig wirkenden Einflüßen nur ein Theil derselben die entschiezdene widernatürliche Anlage erwirbt und so frank wird, ein anderer aber nicht, diß rührt daher, daß diese Einflüße mehr oder weniger mit den natürlichen besondern Kranksheitsanlagen zusammen oder ihnen entgegen wirken. So beobachtet man z. B. bisweilen, daß vorzüglich Kinder, anderemal daß Erwachsene, noch anderemal daß Alte vorzugsweis erkranken.

Aber eben in dieser Conspiration oder Entgegenschung so mannigfaltiger Momente liegt der Grund, daß es oft unz möglich ist, die Quellen einer vorhandenen Anlage aussinz dig zu machen, oder in concreten Fällen bestimmt anzuges ben, warum einige die Anlage zu einer Krankheit hatten, andere aber bey denselben außern Umständen völlig versschont blieben.

B. Schädliche Potenzen, als die außern Ginfluße, die als Krankheitsursachen wirken.

Unter den schäblichen Potenzen muß nun alles dass jenige begriffen werden, was als äußere Ursache, (mithin als eine von der des Lebens verschiedene Causalität) eine vorhandene allgemeine oder besondere Krankheitsanlage weckt und zur Krankheit steigert. Es gehören hieher alle absolut äußere Dinge, sodann aber auch alle geistigen Thätigkeiten, insofern die Seele in Beziehung auf den Körper als etwas äußeres angesehen werden kann; und alle körperliche Handslungen, die unmittelbar von der Seele als willkührliche Handlungen abhängig sind. Hingegen mussen ausgeschlosssen werden alle Actionen des Körpers, die von dem Willen nicht abhängen und die entweder selbst Krankheiten oder doch Krankheitsanlagen sind, wie z. B. übermäßige oder zurückgehaltene Abs und Aussonderungen.

Der Begriff von schädlicher Potenz drückt aber blos eine Melation zum lebenden Körper aus, und ist daher auch ein relastiver Begriff. Diß wird am auffallendsten in den Fällen, wo eine Krankheitsanlage vorhanden ist, und wo das, was sonst keine potentia nocens ist, zu einer wird, und umgekehrt. Es kann also alles, selbst das zum Leben unentbehrliche, zur potentia nocens werden, und eben so kann eine sonst wirks lich schädliche Potenz die relative Gesundheit noch erhalten.

Es lassen sich aber überhaupt folgende Arten der Einswirkung äußerer Dinge auf den lebenden Körper denken:
1) Sie wirken nach den Gesetzen des ponderablen Stoffs, durch Druck und Stoß, mechanisch; 2) oder nach den Gesetzen der Affinitäten chemisch; oder 3) auf den lebenden Körper als solchen nach den Gesetzen des Lebens als Reize; oder 4) nach den Gesetzen des Zusammenhangs der Seele mit dem Körper als Seelenreize.

Ohngeachtet sich aber diese Wirkungsarten in abstracto wohl trennen laffen, so find sie doch in concreto mehr ober weniger vereinigt. Denn feine Poteng kann wohl mechas nisch und chemisch auf den lebenden Korper einwirken, ohne. augleich mehr oder weniger, auffallender oder weniger auffallend auf feine Lebensverrichtungen einzufliegen; und um= gefehrt konnen die Actionen bes Lebens nicht verandert merden, ohne daß nicht gleichzeitige, wenn gleich noch jo unbemerkbare mechanische und chemische Veranderungen ber= porgebracht murden, weil jedes Ding durch alle die Rrafte einwirft, durch bie es felbst ift. Ja selbst die psychischen Reite muffen nothwendig mehr oder weniger auffallende materielle Beranderungen hervorbringen, weil fich feine psychische Einwirkung ohne gleichzeitige Erregung bes Gebirns, mithin ohne materielle Beranderung gedenken lagt. Aber eben megen biefer Gleichzeitigkeit verschiedener Wir= fungsarten ift es außerft ichwer, in concreten gallen den Untheil einer jeden zu bestimmen, wenn gleich das Saupt. fachlichfte und Wichtigfte auf Rechnung der Lebenserscheis nungen felbst gebracht werden muß.

Atmosphåre.

Unter allen äußern Potenzen, die auf den lebenden Rorper einwirken, ist keine von so bedeutendem und zugleich so großen Beranderungen unterworfenem Einfluß, als die

Atmosphare. Mit ihr find eine Menge Dinge gegeben, die jum Theil von einander unzertrennlich find, und daber nicht in ihrer einzelnen Birkungeweise beobachtet werden Durch fie wirken auf uns bie mannigfaltigen uns gewichtigen Ugentien, beren Medium fie gleichfam ift; bie in ihr enthaltenen ponderablen Materien, theile burch ihren verschiedenen Druck, theils durch ihr verschiedenes Mis schungsverhaltniß; endlich vielleicht noch manche uns unbefannte Dinge, fur die wir weder an unfern Sinnen noch an unfern Inftrumenten ein Reagens befigen, wie wir g. B. bom Magnetismus nichts mußten, wenn es fein Gifen gabe. Es ift bis jest unmöglich, jedem feine Wirkungs. weise anzuweisen, weil mehrere derselben fast in conftanter Coerifteng-find, wie g. B. trockene Luft und ftarfe Luft. electricitat, und daher nicht isolirt, wie es zu einer reinen Beobachtung erforderlich mare, in Ginwirkung auf ben menschlichen Rorper gebracht werden konnen. Sier muß es genugen, die Wirkungsweise conftanter Coeriftengen gu bestimmen, die deswegen als nothwendig zusammenwirkend angesehen merden fonnen und muffen.

So einflußreich das Licht, als das erste Triebrad in dem Leben der Erde, auf alle Organisationen ist, so scheinen doch die höhern Organisationen von seinem unmittelbaren Einfluß unabhängiger geworden zu seyn. Während die Pflanze sich nach dem Licht wendet, und der Polyp ihm seine Arme entgegenstreckt, scheint diese Empfindlichkeit für dasselbe den höhern Organisationen zu mangeln. Es ist aber diß kein wirklicher Mangel, sondern ben ihnen ist die ganze Lichtempfänglichkeit gleichsam ins Auge concentrirt, und damit eben der übrige Organismus unabhängiger vom Licht geworden. Weil aber das Auge vom übrigen Organismus isolierter sein selbstiständiges Leben führt, so wird auch der übrige Organismus vom Licht unabhängiger. Dennoch zeigt sich das Licht in denen Fällen äußerst potent, wo es concentrirter

auf unbedeckte Stellen des Körpers, z. B. auf den Kopf, auffällt. Es scheint dann als expandirendes Ugens eine plötzliche Expansion zu bewirken, wodurch das heftigste Fiesber mit Entzündung des Gehirns und seiner Häute entsteht, wie wir diß im Sonnenstich wahrnehmen. Das Leben des innern Auges, und damit ein großer Theil seiner Kranksheiten, ist ganz vom Licht, für das es berechnet ist, als dem ihm allein zugänglichen äußern Reitz abhängig. Gleich dem Licht erwacht auch das Leben aller Organisationen nur in periodischen Intervallen; aber wenn gleich der periodische Wach, und Schlafzustand ursprünglich ohne Zweisel vom Licht abhieng, so hat doch der höhere Organismus diese Fessel abgeworfen, deren Spuren jedoch in den perios dischen Exacerbationen und Remissionen der Krankheiten aufsfallend sichtbar werden.

Ein wichtigeres Moment in der Aetiologie der Krank= heiten ift die Barme, die durch das Medium der atmofpha. rischen Luft beständig auf und einfließt. Das erfte, mas und ben ihrer Ginmirkung auffällt, ift die expansive Tenbeng, die fie im Organismus hervorruft, mabrend der Ralte bie entgegengesetzte Wirkung zukommt. Diese expansive Tendenz außert fich durch den vermehrten Turgor aller Theile, sowohl fester als flußiger, womit ohne Zweifel eine Expansion des expansiblen Factors des Lebens, und eine Praponderang des Lebens der außern Theile gegen das der innern gegeben ift. Umgekehrt zieht fich auf die Ginwirkung ber Ralte das Leben nach innen gurud, wie man am deuts lichsten an den Erscheinungen fieht, die der Scheintod vom Erfrieren darbietet. Da nun die atmofpharische Barme ftets veranderlich ift, fo entsteht damit eine bestandige Cobe und Bluth, ein Schwanken der Lebensthatigkeit zwischen ben außern und innern Theilen, woben bald diefer bald jener Gegensat ber berrichende werden muß.

. Ein anderer Umftand, der mit der atmosphärischen

Warme gegeben ift, ift die verschiedene Aufnahme von Les benstuft in den Lungen. Dach den Erfahrungen von Las voifier und Sequin consumirt ein Thier in der Ralte mehr Lebensluft als in ber Warme; bas Arterienblut eines Thiers ift in der Ralte bellereroth, das venofe dunklerefchwarz. In der Ralte findet also nicht blos eine Praponderang der Lebens. luft oder des ungewichtigen Agens, das mit ihr oder durch fie mirkt, in dem Lebensproceg fatt, fondern der Lebense proces ift überhaupt energischer, vollendeter, weil die Dif. fereng des Arterien . und Benenbluts von benden Seiten größer ift. Eben deswegen und weil mit ber Umwandlung des Arterienbluts in Benenblut ber hauptquell der thieris rifchen Barme gegeben ift, ift im Binter ber innere 28ars mequell vermehrt. Von all biefem findet in ber Darme ober im Sommer bas Gegentheil ftatt, - und ba nament= lich hier die Lebensluft weniger in die Lungen aufgenom. men wird, fo muß eine Praponderang der ihr entgegenges fetten Stoffe, bes Sydrogens, der Roble u. f. w. ftatt. finden. Im Binter hatten mir alfo großere Energie bes Lebensproceffes, und Unlage zu entzundlichen Krankheiten, Prapoteng des Lebens der inneren Theile gegen bas der aus Beren. Großere Energie in den Organen, in denen die Lebensluft ihre Sauptrolle spielt, nehmlich in den Lungen, Arterien, Muskeln. Dagegen im Sommer: Prapotenz der Expansion, großere Thatigkeit nach außen und geschwächtes Leben in den innern Organen. Berminderte Energie des Lebensprozesses, fofern er durch Lebensluft vermittelt wird, und bagegen Pravonderang entgegenges fetter Processe und bes Lebens der Organe, die durch fie thatig find, namentlich ber Leber, Milt, jum Theil ves Darmfanals.

Mit allem diesem mare aber noch feine Krankheit, sons dern blos eine Tendenz des Lebens nach einer oder der andern Richtung gegeben, die bis zur Krankheitsanlage anwächst. Nun ist aber das Steigen und Fallen der Wär= me und Kälte kein gleichformiges, sondern es erfolgt in unregelmäßigen Stößen vor= und rückwärts, und eben das rin liegt die Gelegenheitsursache, die die allmählig erzeugte Anlage vollends zum Ausbruch bringt, so weit diß von der Wärme und Kälte abhängt.

Wärme, oder durch sonstige Erhitzung Expansion hervorsgerufen, so erfolgt diß gegen die ganze Tendenz des Lebens, das nach innen geht, und sich nicht plötlich nach außen entwickeln kann. Die ganze Gewalt der expansiven Tendenz wirft sich also jetzt auf die innern Organe zurück, deren Les ben jetzt auf den höchsten Grad gesteigert wird. Expansion ist jetzt nach innen, Contraction nach außen; und in dies sem gestörten Gleichgewicht eo ipso Krankheit, die unter diesen Umständen in den arteriellen Organen ihren Sitz hat. Es entsiehen Fieder mit hartem Puls, Lungenentzunduns gen, Rhevmatismen.

Wenn gegentheils im Sommer, wo die ganze Tendenz des Lebens expansiv ist, auf einmal durch eine Erkältung Contraction hervorgerusen wird, so hört jest die in diesem Moment so nothwendige Thätigkeit nach außen auf, und die ganze Tendenz geht nach innen, gerade gegen die Organe, deren Leben durch die der Lebenslust entgegengesetzten Stosse jest prädominirend ist, den Darmkanal, die Leber u. s. w. Ist der Sturm gelinder, und wird die expansive Tendenz nicht zu sehr geschwächt, um wieder hervorgerusen werden zu können, so entsteht ein einsacher Durchfall, Ruhr, Gals lenruhr; ist die Contraction zu mächtig, so entstehen Les ders und Bauchentzündungen; erlöscht alle expansive Tenz denz, so entwickelt sich Typhus.

Ich laffe es absichtlich ben diesen einzelnen Hauptfallen bewenden, theils weil diese Combinationen allmählig das Ausehen einer sogenannten Construction gewinnen, was hier meine Absicht keineswegs ist; theils weil hier blos Wärme und Kälte als schädliche Potenz erdrtert werden soll, aber in concreten Fällen immer noch unendlich viele Dinge zusgleich einfließen, die theils in gleicher, theils in entgegensgesetzter Nichtung wirken, theils besondere Modificationen der erregten Krankheit hervorbringen.

Die Electricitat fpielt unftreitig in den atmosphärischen Prozessen eine große Rolle, aber bis jett ift es burchaus nicht gelungen, ihren Ginfluß auf die thierische Deconomie genau auszumitteln. Denn außer ben taglichen giem= lich regelmäßigen Dscillationen berfelben bemerkt man conftant einen hohern Grad derfelben ben trockener Luftconftis tution, und umgekehrt. Und mit biefen benden Berhalt= niffen der Atmosphare coeriftiren auch eigene Rrantheiten; aber ohnmöglich ift hieben zu bestimmen, wie viel auf ihre Rechnung, wie viel auf Rechnung anderer gleichzeitiger Ums stande zu setzen jep. Im Allgemeinen scheint fie freylich als Reitz zu mirken, allein aus diesem einzelnen Berhaltniß ergiebt sich noch fehr wenig. Sie als die Ursache der entgundlichen Diathesis anzusehen, bagu hat man meines Erachtens noch nicht hinreichende Grunde, ohngeachtet es nicht unwahrscheinlich ift, daß sie hieben nicht ohne Ginfluß sen. In hinficht des Berhaltniffes aller übrigen imponderablen Agentien zur Erzeugung von Krankheiten wollen wir lieber unsere vollige Unwissenheit bekennen, als durch unnube Sopothesen ben Sang möglicher funftiger Beobachtung verrücken.

Wir kommen nun zu der Betrachtung der ponderablen Bestandtheile der Atmosphäre. Nachdem man im vorigen Sahrhundert die Zusammensetzung der Atmosphäre entdeckt, nachdem man den Werth ihrer einzelnen Bestandtheile für das thierische Leben erkannt hatte, glaubte man in ihren Variationen einen Hauptquell der Krankheiten aufgefunden zu haben. Die unvollkommenen eudsometrischen Instrus

mente und Bersuche der damaligen Zeit gaben wirklich solsche Bariationen an, die etwas Constantes zu haben schiesnen, aber wahrscheinlich nur in den vorgefaßten Mennuns gen der Experimentatoren batten. Die genauen Bersuche von Alexander von Humboldt und San-Luissac, und wieder von Berthollet geben eine immer verhältnisweise gleiche Menge von Lebensluft und Stickluft in der Atmosphäre an, und damit scheinen alle die Hypothesen über den Einsluß einer größern oder geringern Menge Lebensluft auf die thierissiche Deconomie zu fallen.

Dem ohngeachtet bleibt aber boch die Möglichkeit einer verschiedenen Constitution der Atmosphare in Sinsicht auf ihre zwen hauptbestandtheile fteben, wenn man auch von ber verhaltniffmeisen Menge berselben abfieht. Beobachtungen von Alexander von humboldt verhalt fich ein funftliches Gemisch von Lebensluft und Stickluft, in bemfelben Berhaltniß, wie fie in der Utmofphare find, verbunden, bennoch gang anders als die atmofpharische Luft "). Die Berbindung ber Luftarten unter einander ift ein fo felt= sames Mittelding von chemischer und mechanischer Berbindung, und wir haben überhaupt über biefe Urten von Ber= bindung noch fo wenige Kenntnig, daß die Vermuthung gestattet fenn mochte, die Luftarten feven überhaupt einer verschiedenen Innigfeit oder Starke der Berbindung fabig, und es existiren in der Atmosphare zu verschiedenen Zeiten und unter verschiedenen Umftanden folche Berschiedenheiten in der Innigkeit der Verbindung ihrer Bestandtheile **).

^{*)} Mer. v. Humboldt Versuche über die chemische Zerlegung bes Luftfreises. pag. 54.

^{**)} Ueber diese der Dalton'schen Theorie freylich widersprechende Annahme sehe man: Ermann in Gilberts Annalen der Physik. Jahrgang 1812. St. 4.

Aus dieser Hypothese, denn mehr soll es nicht seyn, ließe sich begreisen, daß die verschiedenen eudiometrischen Werkzeuge so verschiedene Resultate gaben, und daß die eudiometrischen Versuche, die zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen wenn gleich genauen Beobachtern angesstellt wurden, so verschieden aussselen, weil das eudiometrische Mittel eine verschieden große Kraft nothig hatte, um die Verbindung der Lebensluft und Stickluft zu trennen, während die inflammable Luft, als das beste eudiometrische Mittel, jede auch noch so innige Verbindung trennt, und daher eine immer gleiche Quantität von Lebensluft und Stickluft angiebt.

Nehmen wir aber diese Hypothese in unsere gegenwärstige Untersuchung auf, so sieht man wohl ein, daß ben einer immer gleichen Menge von Lebensluft in der Atmosphäre die Constitution derselben in Beziehung auf diese Luft dens noch eine sehr verschiedene seyn kann, je nachdem sie mehr oder weniger innig an den andern Bestandtheil, die Sticksluft, gebunden ist. Ben einer weniger innigen Berbinsdung wird sie frener hervortreten, mächtiger auf den Drsganismus einwirken, in größerer Menge von dem Blut aufzgenommen werden u. s. w., während von allem diesem das Gegentheil im umgekehrten Fall stattsinden wird.

Weschaffenheit der Luft durch die so auffallende Berschiedens Beschaffenheit der Luft durch die so auffallende Berschiedens heit des Einflußes der Winde auf den Organismus. Wenn wir bedenken, daß ben herrschenden Nord und Ostwinden die Luft von den in ihr befindlichen Dünsten gereinigt wird; daß sie sich umgekehrt ben Süd und Westwinden erzeugen; daß dieses durch einen innern in der Atmosphäre selbst vor sich gehenden Proces geschieht (wie unter andern besonders aus der bekannten Beobachtung de Luc's hervorgeht, nach welcher sich auf einmal in der nach dem Hygrometer troschesten Luft eine Wolke erzeugte), daß endlich Wasser und

Luft nur verschiedene Kormen einer und berfelben pondes rablen Bafis find, daß alle Luftarten im Moment ihrer Ent= ftebung zu einer chemischen Verbindung welt geneigter find, als wenn fie einmal gebildet find, fo wird es febr mabre scheinlich, daß ben herrschenden Dord = und Oftwinden. wenn das Wetter fich aufheitert, durch einen frenlich noch unbekannten Procest Lebensluft aus Baffer erzeugt merde, und wenn gleich ihr verhaltnigweises Quantum gleich bleibt, fie bennoch pradominirend in ber Constitution ber Atmos fphare und geneigter werde, chemische Berbindungen mit andern Materien einzugeben; daß bagegen im umgekehrten Kall, wenn ben herrschenden Gud . und Westwinden Dunfte in ber vorber beitern Luft entfteben, eine Bindung ber Lebensluft fich creigne, wodurch diefe, wenn gleich ber Menge nach immer gleich, bennoch an Energie ber Ginwirkung verlieren muff. Man konnte etwa einwenden, diese atmosphå= rischen Processe ereignen sich nur in ben hohern Regionen der Atmosphare; aber nicht blos dem Gefuhl nach nimmt bie Atmosphare bis in die tiefften Regionen baran Theil, fondern es ift auch burch die Beobachtungen von Copland *) bekannt, daß, fo lange das Regenwetter im Bunehmen ift, auch die Menge bes Regens in dem Maag fleigt, als man ibn tiefer auffangt, und umgekehrt; fo daß man auf ber Strafe mehr oder meniger Regenwaffer bekommt, als auf dem Dache. Es muß also der Proces der Regenbildung bis an den die Erde berührenden Theil der Atmosphare fattfinden, mithin auch die besondere ihn begrundende atmosphärische Constitution.

Auf der andern Seite aber coëxistiren mit diesen atmosphärischen Constitutionen noch andere Umstände mehr oder weniger constant, so daß man bis jetzt nicht anzuge-

^{*)} Gilbert Annalen der Physik. Bb. 31. pag. 87 et seq.

ben im Stand ist, welchen Antheil ein jeder habe, und es daher besser ist, sie erst am Ende zu betrachten, wenn von allen Einzelnheiten die Rede war.

Die Kohlensäure, die den dritten gasförmigen Bestands theil der Atmosphäre ausmacht, ist eine veränderliche Größe, und könnte insosern als schädliche Potenz wirken. Aber theils ist sie überhaupt in so äußerst geringer Menge vorshanden, daß sie, wenn gleich an sich höchst potent, doch schwerlich von einem bedeutenden Einsluß seyn kann; theilskennen wir die Gesetze ihrer Zus und Abnahme noch so wesnig, kennen sie gar nicht in Beziehung auf Krankheiten, daß sich hierüber durchaus nichts näheres sagen läßt.

Beit wichtiger ist der Einfluß der Feuchtigkeit, die ein beständiger Bestandtheil der Atmosphäre, und bedeutenden Bariationen unterworsen ist. Feuchtigkeit scheint sowohl auf die Haut als auf die Lungen einem Baad ähnlich zu wirken; sie erschlafft, schwächt den Ton der festen Theile und die Thätigkeit der Haut. Diese Wirkungen treten bessonders ein, wenn sie mit Wärme verbunden wirkt; in welscher Berbindung sie insbesondere das gastrische System afssieirt. Die Trockenheit vermehrt die Hautausdünstung und zugleich die Spannung im ganzen Körper.

Der Druck, den die Atmosphäre als Ganzes auf den lebenden Körper ausübt, ist ben weitem den größten Bersänderungen unterworfen, und die auffallendsten epidemisschen Krankheitsconstitutionen scheinen mit barometrischen Beränderungen zusammen zu hängen. Nach Bersuchen im Kleinen zu schließen, muß der Druck der Luft der Expanssion der Flüßigkeiten entgegenwirken, das Ganze gleichsam zusammenhalten, und die Contractionskräfte hervorrusen. Krankheiten mit Strictur herrschen daher ben hohem Basrometerstand. Umgekehrt gestattet verminderter Luftdruck die Expansion der verschiedenen Theile des Körpers, versmehrt den Turgor, indem er die ihm entgegenwirkenden

Rrafte schwächt, und führt Krankheiten aus Erschlaffung ber festen Theile herben.

Daß aber dennoch der Druck der Luft nicht von der großen Wichtigkeit für die thierische Deconomie sen, als man gewöhnlich annimmt, ersieht man nicht nur daraus, daß Menschen eben so bequem am Ufer des Meeres wie auf den höchsten Alpwaiden leben können, sondern es ergiebt sich noch insbesonderre aus dem Factum, daß wir, indem wir auf hohe Berge steigen, oder in einem Luftballon aufssliegen, uns ohne allen Nachtheil schnell weit größern Bastiationen des Luftdrucks aussetzen, als je stattsinden, wenn wir in derselben Höhe verbleiben. Es scheint also, auch die Beränderungen des Barometerstands sepen nicht das Moment, wovon die, wenn gleich so oft mit ihm parallels laufenden epidemischen Veränderungen abhängig sind.

Aber, wird man fragen, welches sind denn diese Momente, wenn sie weder in den unwägbaren noch wägbaren Potenzen der Utmosphäre ganz nachgewiesen werden können? Wir mussen hier unsere Unwissenheit lieber bekennen, als aus diesem oder jenem Umstand Erscheinungen ableiten und erklären, die schwerlich von ihm abhängig sind. Unsere Meteorologie ist noch in der Kindheit; die meisten innern Hergänge im Reich der Utmosphäre sind noch unbekannt, und unser Körper war bis jest ein viel feineres Reagens für sie, als unsere meteorologischen Instrumente.

In dieser Dunkelheit findet sich nur ein lichter Punkt, nehmlich die Kenntniß der Coeristenz gewisser Witterungs. constitutionen mit gewissen herrschenden Krankheiten. Diese Witterungsconstitutionen erkennen wir an dem Bensammenssenn mehrerer atmosphärischer Momente. Die Constitution selbst aber darf nicht einem einzelnen derselben, vielleicht nicht einmal ihrem Ensemble zugeschrieben werden; sie scheint vielmehr in einem innern, und noch verbargenen Zustand der Atmosphäre begründer, dessen Außenseite wir bis jest

kaum erforscht haben, und deren Zusammenhang mit den Krankheitsphänomenen wir deswegen bis jetzt durchaus nicht angeben können. Der Versasser stellt folgende Consstitutionen auf, bittet aber, diß blos als einen Versuch ans zusehen.

Erste Constitution. Hoher Barometerstand; starke Luftselectricität; Ost = und Nordosswinde; Trockenheit der Luft; Kälte; heiterer Himmel; Heradsinken der Nebel und Reisen des Morgens; Prädominiren der Lebensluft in der Atmossphäre? Diß ist die in schönen Winters und Frühlingstagen in dem größern Theil von Europa herrschende Constitution. Mit ihr conexistiren: Energischer innerer Lebensproces, grössere Differenz des Arteriens und Benenbluts von benden Seiten ausgehend; rasche Verdauung, thätige Haut, dunskelgefärbter Urin; Krankheiten von Strictur, von Uebersmass der Lebensthätigkeit, hauptsächlich in den Respirastionsorganen, Entzündungen und active Blutslüße. Entsändliche Krankheitsconstitution.

Zwente Constitution. Tieser Barometerstand; schwache Lustelectricität; Sud= und Sudwestwinde; Sturme mit österem Wechsel des Windes; seuchte, laue, dem Gefühl nach schwere Lust; meist trüber Himmel und Regen; Lastentwerden des Sauerstoffs in der Atmosphäre? Constitustion, die ben uns besonders gern gegen das Ende des Sommers dis zum Ansang der Winterkälte herrscht; am auffallendsten im Sommer in den südlichen Ländern Eurospa's, wo z. B. in Italien mit dem Wehen des Sirocco's)

^{*)} Kein Physifer wird wohl feinen Sandtheilchen, die der Sirocco aus Afrika mitbringen soll, seine widrigen Einstüße zuschreiben. Aber auch seine Wärme ist keineswegs als Ursache anzusehen, die nach vergleichenden von mir selbst angestellten Beobachtungen sehr oft geringer ist, als die des Tramontano's, der doch sogleich Erfrischung mit sich bringt.

diese Constitution eintritt. Abspannung des sensoriellen und irritablen Systems, geschwächter Lebensproces, Nervenssieber. Nervose Krantheitsconstitution.

Dritte Constitution. Unbestimmter toch mehr hoher als niederer Barometerstand; große Hige ben Tag, Kühle der Nächte; Feuchtigkeit der Luft; herrschende Westwinde; Geswitterluft; geringere Luftelectricität. Die Constitution unsserer meisten Sommer. Geringe Differenz des Arterien = und Venenbluts; gallichte und gastrische Krankheiten, Cholera, Ruhren, Gallensieber. Ben dieser Constitution scheinen die große Hige ben Tag nebst Feuchtigkeit der Luft (daser z. B. in Jamaica gallichte Krankheiten so sehr herrschen) und die Kühle der Nächte die Hauptmomente zu sehn. Diese Conssitution mit der vorigen verbunden scheint die faulichte zu erzeugen.

Vierte Constitution. Größte Veränderlichkeit im Stand des Barometers, in der Feuchtigkeit und Electricität, in der Witterung, Stürme überhaupt. Zeit der Aequinoctien. Herrscht hier mehr Kälte mit Norde und Ostwinden, so entsteht Unterdrückung der Hautthätigkeit, Uebertragung aus's Muskelspstem und die Luftwege, jedoch nicht mit eigentlichem entzündlichem Character. Rhevmatische und catarrhalische Constitution. Ist Wärme mit Sude und Südwestwinden mehr vorherrschend, so wird der Darmkanal mehr ergriffen, es entstehen gastrische Krankheiten, Wechesselsser.

Fünfte, Normalconstitution. So könnte man für unser Clima die Constitution nennen, die häusig vom May an bis Mitte Julius und wieder im September herrscht, und wo es sehr oft gar keine von der Utmosphäre abhängige Krankheiten giebt. Meist hoher Barometerstand, mäßige Wärme, häusige Gewitter, die die Luft abkühlen, und nach denen sie sich bald wieder reinigt.

Da übrigens alle Gelegenheiteurfachen vornehmlich nur

bann Krankheit hervorbringen, wenn ein starker Wechsel stattsindet, und dadurch das Gleichgewicht gestört wird, so bemerken wir vornehmlich dann Krankheiten, wenn eine Witterung schnell in die andere überspringt. Frühjahr und Spätherbst sind daher die Jahrszeiten, wo die Krankheiten am häusigsten stattsinden; der Sommer bringt die seltenssten Krankheiten, weil in ihm die Witterung am gleichforsmigsten ist; der Winter halt ohngefähr die Mitte. Er kommt zwar an anhaltender Gleichformigkeit dem Sommer sehr oft gleich, aber seine Witterung steht zu sehr im Gesgensatz mit dem kunstlichen-Leben, das wir in ihm zu sühs ren genothigt sind.

Mahrungs mittel.

Nahrungsmittel beißen im Allgemeinen alle biejenigen Dinge, die durch die affimilirenden Rrafte des Lebens in einen Stoff verwandelbar find, ber bem des thierischen Rorpers abnlich ift, und die bamit einen Erfatz der verloren gegangenen Stoffe und Rrafte bewirten fonnen. Gine folche Berwandlung ift ohne Lebensthatigkeit, Diefe ohne Reitz nicht moglich. Die Rahrungsmittel muffen daher unter die allgemeine Categorie der Reite gehoren. Aber weil jeder Reit durch die Lebensthätigkeit, die er erregt, einen Theil der Lebenskraft verzehrt; weil ferner jedes Ding fo lange als Reit wirkt, bis es dem thierischen Rorper abnlich ift. jo find nur folche Dinge als Nahrungsmittel dienlich, die keine bedeutende Reitzung erregen; also folche, die den Stoffen des lebenden Rorpers icon fehr abulich find, und nur durch geringe Lebensthatigkeit ihnen vollends gang abna lich werden konnen. Der Begriff von Reit ift also vom Nahrungsmittel keineswegs ausgeschloffen, aber er ift beschränkt. Burde ein Stoff gar nicht reigen, wie g. B. fein gepulvertes Soly, jo konnte er auch nicht die Lebensthatig= feit erregen, die zu feiner Uffimilation erforderlich ift; murde . Smeline alla. Pathologie.

er zu stark reißen, so wurde der Berlust an Kraft und an Stoff, der zu seiner Uffimilation und Ausgleichung mit den thierischen Stoffen nothwendig ware, größer seyn, als der Ersatz, den er zu bewirken im Stande ist. Denn jedes Ding reißt nur, wenn es in Conflict tritt mit dem thierischen Körper (z. B. in seinen Sasten auslöslich ist), und es reißt nur in dem Maas, als es different ist von ihm. Insofern kann man, jedoch nicht streng, die Nahrungsmittel indifferente Stoffe nennen, als ben ihnen die geringste Differenz von den thierischen Stoffen stattsindet, eine Differenz, die durch die geringsten Reikungsbewegungen ausgeslichen wers den kann.

Aber eben baraus ergiebt fich, bag ber Begriff von Nahrungsmittel ein blos relativer Begriff ift. Ben einem reitbaren Rorper fann ein Stoff, g. B. Bein, ftarfere Reitungsbemegungen erregen, als ben einem minder reit. baren, und fur den erften nicht Nahrungemittel fenn, das er fur ben zwenten ift. Dagegen kann fur ben erften etwas tauglich zur Rahrung fenn, mas es fur den zwenten nicht ift, weil es ben letterem keine hinlanglich farke Reitung hervorbrachte, um affimilirt zu werden. Der Unterschied in der Nahrung der Kinder und der Ermachsenen zeigt diß am auffallenoften. Gin Reit hort nur dadurch auf zu mir= fen, daß er dem thierischen Rorper verähnlicht, und badurch feine Differeng von ihm ausgeglichen wird. Diese Ausgleichung kann nur dadurch geschehen, daß der thierische Rorper etwas abgiebt, und bagegen etwas nimmt, und bif fo lange, bis feine Berschiedenheit mehr fattfindet. Dun find aber die affimilirenden Rrafte fo groß, daß hieben der thierische Rorper gar nicht verandert zu werden scheint, weil er das bis auf einen gewiffen Grad Uffimilirte, aber nie vollkommen Uffimilable, burch die Secretionsmafchienen aus= ftogr. Go' bleibt der thierische Rorper dem Wesentlichen nach immer gleich, er mag von vegetabilischen oder von

thierifchen Stoffen genahrt werden. Aber eine Grenze bat boch diese Affimilationskraft. Wer lange von Begetabilien lebte, wird gewiß, wenn er jest auf einmal Fleisch ift, anders bavon afficirt werden, als der, der es immer ag; wer nie Bein trant, wird den Bein gewiß anders empfinben, als der gewöhnliche Weintrinker. Der Wein hat alfo ben einem gewöhnlichen Weintrinker boch die Beranderuna bervorgebracht, daß er jest meniger auf ihn wirft, mithin weniger different von ihm ift; ber Bein hat fich also gleich= fam bem Weintrinker in etwas affimilirt. hierauf berubt ein großer Theil der Gewohnheit. Man fieht aber, daß ben den machtigen Uffimilationefraften des Organismus die Berschiedenheit in den Nahrungsmitteln wenig ausmacht, am Ende aber boch auch hier eine Grenze ift, wo bie Uffi= milationskraft bezwungen und fo Krankheit, bervorgebracht werden fann.

Ben dem bisherigen aber wurde immer angenommen, die Nahrungsmittel, wenn gleich sehr verschieden, seven wirklich sowohl ihrer Menge als Beschaffenheit nach affismilabel, und dadurch geeignet, den nothwendigen Ersatz zu bewirken. Nun konnen aber sowohl in der Menge als in der Beschaffenheit derselben Fehler eintreten, und damit sind neue Krankheitsquellen gegeben.

Das Uebermaas von Nahrungsmitteln, wenn sich die Natur allmählig daran gewöhnt, und dasselbe in jedem eins zelnen Fall die Verdauungökräfte nicht übersteigt, bewirkt eine allmählige Präponderanz, der assimilirenden Thätigkeit und des vegetativen Lebensprocesses. Daher Uebermaas von Säften und Plethora; Schwäche der festen Theile, die der Bewegung der Flüßigkeiten nicht gewachsen sind; Stozchungen, Entmischungen der Säfte. Hauptsächlich leiden hieben die Baucheingeweide, die zunächst geschwächt werz den, und in denen die Blutcirculation ohnedis träger von statten geht, besonders die zum System der Pfortader ges

hörigen Organe. Später leidet auch das sensorielle Leben, weil die Lebenskräfte auf Affimilation verwendet werden, daher Schläfrigkeit, Stumpsheit der Sinne, Schlafsucht und dergleichen.

Werden aber Nahrungsstoffe in solcher Menge ingerirt, daß ihnen die Verdauungskräfte nicht gewachsen sind, so leiden zunächst diese. Es entstehen verschiedene Fehler der Verdauung, Säure in den ersten Wegen, Eruditäten, Aussblähung; Schwäche des Magens und des Darmkanals; sehlerhafte Lymphe und Blutbildung, und zuletzt wieder verschiedene Discrassen und Entmischungen der Säste. Urssprüngliche Schwäche der Digestionskraft, sitzende Lebenssart, Fehler in der Beschaffenheit der Speisen steigern nastürlicher Weise noch mehr die Wirkung dieser Ursache.

Ein ungeheures Uebermaas von Speisen, auf einmal in den Magen gebracht, kann endlich eine vorübergehende oder bleibende Lahmung des Magens und damit den Tod bewirken.

Uebermaas von mäßrigen Getränken ist in der Regel nicht so schädlich, als von Speisen, weil das Getränk einer geringern Ussimilationskraft bedarf, um eingesogen zu wers den; leicht wieder secernirt wird; auch ohne bedeutende Beränderung erlitten zu haben, den Pylorus passirt. Auch sind die Fälle selten, daß jemand das dem Menschen eigentslich zur Nahrung bestimmte Wasser im Uebermaas zu sich nimmt; ben dem Genuß anderer Getränke kommt aber schon mehr die Qualität derselben in Betrachtung.

Eine allzugeringe Menge der Nahrungsmittel, wenn es nur nicht bis zur eigentlichen Entbehrung geht, bewirkt nicht leicht auffallende Krankheitszufälle, oder nur sehr lang= sam. Die Reitbarkeit des Körpers wird größer, und das ben doch nicht der nothwendige Ersatz an Kräften bewirkt. Der Magen wird geschwächt, so daß zuletzt auch das Wesnige nicht mehr ertragen wird. Meistens ist in solchen

South of pla lungs Jud of gagas dan fall forther a mally of the lately o

Sin Ga trank hutt foguseig worden diet I. henny i wenner Jerrande; der diefe found und benedie das muyant ingeland. Lucker Jetrand spetal of wat de liger up ortige if I, will judt justings relayany in knew under, specielly

Fällen die Nahrung zugleich schlecht, woraus dann andere Fehler entstehen. Eine völlige Entbehrung der Speise und des Tranks aber bewirkt außer dem heftigsten, bis zum Wahnsinn steigenden Hunger und Durst, eine vermehrte Cumbustibilität der Saftmasse; trockene Hige, Fieber, volzlige Ermattung und Schwäche aller Verrichtungen. Die Saftmasse wird zuletzt zersetzt; es entsteht stinkender Uthem, die übrigen Ausleerungen werden ebenfalls faulicht, und der Tod erfolgt auf eine ähnliche Art als im Faulsieber.

Je junger überhaupt der Mensch ist, desto öfterer Ersneuerung der Speise und des Tranks bedarf er; Männer bedürfen im Durchschnitt eines größeren Quantums, als Frauenzimmer; solche, die ein thätiges Leben führen und ben denen die Lebensprocesse rascher vor sich gehen, eisnes größern, als die, ben denen das Gegentheil stattsindet; Magere essen im Durchschnitt mehr, besonders wenn sie groß sind; Fette im Durchschnitt weniger; solche, die gesichwächte Verdauungskräfte haben, können nur wenig auf einmal verdauen, mussen aber dasur desto öfter etwas zu sich nehmen.

So wie nun in Hinsicht der Menge, so findet auch in Hinsicht der Qualität der Nahrungsstoffe eine ungeheure Breite statt; der Mensch kann sich gewöhnen, jeden Nahsrungsstoff zu verdauen, wenn er nur in einen dem menschslichen ähnlichen Stoff zersetzbar ist. Der Mensch lebt am Senegal von bloßem Schleim, der Nomade von Milch, der Grönländer von Fischthran, der Americaner behilft sich nach Herrn von Humboldts Bericht sogar während der Resgenzeit mit einem Letten, mit dem er den Magen ausfüllt, und nur hie und da einige andere Nahrung genießt, deren er etwa habhaft werden kann.

Es scheint also bennahe nicht, als ob von hier aus den Krankheiten ein Thor geoffnet sen, und doch ist auch hier eine Grenze, die besonders dann früher eintritt; wenn das

ander lugalife gling groups from an Robins, will and supplied from you despiration Justice from the surface from the said and the said from the said and the said from the

Gesetz der Gewohnheit überschritten wird. Auch sind eins zelne Dinge, die wir als Nahrungsmittel genießen, schon weiter von jener Indifferenz gegen den thierischen Körper entfernt, die den Nahrungsstoffen als solchen zukommt.

Es sind überhaupt dreyerlen Berhältnisse, die ben ber qualitativen Beziehung der Nahrungsmittel zum lebenden Körper in Betracht kommen, nehmlich: 1) die Nahrhaftigskeit derselben, oder ihre Fähigkeit, in ein bestimmtes Quanstum wirklichen Nahrungsstoffes verwandelt zu werden; 2) die Leichtigkeit, mit welcher dieses geschieht; und 3) die Neitzung, die damit verbunden ist.

Gine febr nahrhafte Nahrung, wenn fie baben leicht affinilabel ift, und nicht in zu großer Menge genoffen wird, Scheint feine nachtheiligen Folgen zu haben. Doch wider= fteht bas Bleisch, welches im Durchschnitt bie nahrhaftefte und am leichteften affimilable Nahrung ift, im beißen Som. mer und in heißen Climaten bem Inftinkt, und scheint wirk. lich nachtheilig zu fenn. Noch mehr ift diß der Kall, wenn eine folde Nahrung angefangen bat, in Kaulnig uberzus geben, welcher gerade fie am meiften unterworfen ift. Durch bie Krafte bes Magens muß der Faulnisprozes aufgehoben und die Rahrung wieder in den ursprunglichen Buftand zu= ruck verfett merden. Sind hiezu die Verdauungefrafte nicht hinreichend, fo scheint dadurch wirklich der Reim faulichter und bochft bosartiger Rrantheiten zu entstehen. Wenigstens fpricht hiefur ber ftarte Juffinkt gegen alles angegangene Rleisch, und die allgemeine Mennung aller in heißen Ge= genden wohnenden Bolter, daß fich wirklich hieraus Faulfieber entwickeln.

Wird eine solche nahrhafte Nahrung in zu großer Menge genoßen, so entsteht ein Uebermaas von Saften, Fettige keit, Trägheit der Verrichtungen, und zuletzt Schwäche der sensoriellen und irritablen Lebensthätigkeit. Ift eine solche Nahrung vollends schwer affimilabel, wie z. B. Kas, sehr

ar a part of the same

or the a second in the second word

fettes Fleisch, Fische, Austern u. s. w., ober sind ihr übers haupt die Verdauungskräfte nicht gewachsen, so entstehen Störungen der Verdauung, Bereitung eines unvollkommes nen Chylus, Verderbnisse der Safte und allgemeine Caschexien.

Eine schwer verdauliche Nahrung ift eine folche, Die schwer in einen dem thierischen Stoff abulichen Stoff gersethbar ift, fie mag bernach nahrhaft fenn ober nicht, wie 3. B. Ras, schwer affimilabel und nahrhaft, Brodt von Baumrinde aber schwer affimilabel und wenig nahrhaft ift. Gine folche Nahrung erfordert alfo einen größern Aufwand von Rraft, und wenn diefe nicht vorhanden ift, entfteht nothwendig Storung bes Berdauungsgeschafts und Bereis tung eines nicht geborig affimilirten Chylus. Perfonen, die ftreng und hart arbeiten, bedurfen einer folchen schwes rer affimilablen Nahrung, und fonnen fie im Uebermaas eher ertragen; aber ben benen, die eine figende Lebensart fubren, und insbesondere daben viel mit dem Ropf arbeis ten, entstehen nothwendig Beschwerden verschiedener Art von bein zu langen Aufenthalt in den Gedarmen, Schmas dung der Gingeweide bes Unterleibs und der Abdominals nerven. Raltes Clima gestattet auch eher folche schwer verdauliche Nahrung, weil in ihm der Lebensprozeß energischer ift, als warmes, wo die Berdauungefrafte geschwächt, und die Thatigkeit der Lebenskraft zu fehr gegen die haut ge= leitet ift, wozu noch bas fommen mag, daß die erfte Ros chung der Speisen im Magen burch eine Oxydation ders felben geschieht, die in der Ralte eher möglich ift, mo das Blut mehr mit Sauerstoff angeschwängert ist. Eine zu leicht affimilable Nahrung aber hat ben Nachtheil, daß fie ben Rorper zu fehr mit Stoffen überfullt, und daber die gleis chen Folgen einer ju nabrhaften Dahrung mit fich fuhrt.

Es entstehen aber noch besondere Nachtheile aus den besonderen Berhaltniffen, in denen die schwere Berdauliche

keit ber Speisen begrundet ift. Da alle unsere Speisen aus bem vegetabilischen und thierischen Reich abstammen, fo haben fie die Mischung, die eine Folge der Lebensfraft der Rorper ift, von denen fie abstammen. Go wie fie dem Berderben ber Gabrung und Saulniß unterworfen find, fo find fie uberhaupt geneigt und fabig, leicht auf irgend eine Art zerfetzt zu werden. Gine folche Berfetzung erleiden nun auch alle Speisen gleich ben ber erften Rochung im Magen. Frischer Rohl wird im Magen wie gebruht, Enweisstoff enthaltende Stoffe werden coagulirt und wieder aufgelost u. f. w. Dieje leichte Berfetbarkeit ift alfo Bedingung ber Uffimilation, und da fie blos Eigenschaft belebter Materien ift, fo muß also jeder verdauliche Stoff die Charactere des Lebens mehr ober weniger an fich tragen. Um nun bie-Speisen langer und leichter aufbewahren gu konnen, ent= gieben wir ihnen diese leichte Berfetbarkeit durch Ginfalgen, Ginpockeln, Austrocknen; aber eben bamit werden bann auch alle diefe Speisen schwerer zersetzbar und schwerer affimilabel. Genieft nun ein Menfch lauter oder groftentheils folche Nahrungsmittel, so entsteht eine eigene Discrafie der allgemeinen Saftmaffe, die fcorbutische, ben der das Blut feine Berinnbarkeit verliert, und gegen die bie frische veges tabilische oder thierische Nahrung das ficherfte Beilmittel ift.

Ein anderes Hinderniß der Uffimilation ist jede starke Tendenz zu einem chemischen Proces, den ein Nahrungsstoff in sich hat, und der vom Proces der Verdauung ein verschiedener ist. Von der Art ist die Tendenz zur sauren Fermentation. In dem Magen geht zwar wahrscheinlich durchgängig eine Oxydation vor, die aber nicht bis zur Säurung, sondern nur bis an den Punkt geht, wo der Nahrungsstoff auslöslich wird. Bringt aber ein solcher Stoff den Keim saurer Gährung oder sie selbst mit, so wirkt er als Ferment, und verwandelt ben geschwächten oder ges störten Verdauungskräften alles im Magen in Säure. Auf

diese Art wirkt z. B. saures Brodt, schlecht gegohrenes Bier u. s. w. Der Proces der sauren Gährung siegt hier über den normalen Berdauungsproces; die Galle, die nur Sauerstoff, aber nicht Säure, anzieht (wodurch sie in Gals lenharz verwandelt wird), kann diese schon gebildete Säure nicht dämpsen; daher wahrscheinlich selbst die Lymphe sauer wird, und in den Drüsen des Gekröses coagulirt, ja zuletzt eine allgemeine Präponderanz saurer Stoffe im Körper entssteht, die selbst in den Secretis wieder erscheinen, wie in den Stuhlgängen der Kinder, die an Säure in den ersten Wegen leiden, und selbst in den festen Theilen, wie in den Knochen.

Auflöslichkeit in thierischen Gaften ift eine Sauptbe= der Verdanung. Diese Aufloslichkeit befigen aber nur wenige Stoffe unmittelbar, fondern fie muß erft burch die Beranderungen vermittelt werden, die fie im Magen erleiden. 2Bo aber ein Stoff nur außerst geringe Ungiehung gegen die im thierischen Rorper befindliche und auf ihn einwirkende Stoffe befitt, da fann auch feine Auflosung nur sehr schwer oder gar nicht bewerkstelligt merden. So ift die Holzfaser vollig unverdaulich; thierisches Kett, Pflanzenkleber find es febr ichwer, weil fie nur durch eine bedeutende und schwierig ju bewerkstelligende Beranderung auflöslich gemacht werden konnen. Ben bem Fett, als einer combuftiblen Materie, findet dif um fo mehr ftatt, als fie nur durch Berftorung ihrer Combustibilitat auflöslich ges macht werden fann. Tragen nun noch überdiß folche Ma= terien ben Reim einer, von ber affimilirenden verschiedenen, Berfetzbarkeit in fich, fo ift um so mehr der Weg zu einem fehlerhaften Proceg gebahnt, wie diß ben dem rangigen Fett der Fall ift.

Aller und jeder Nahrungsstoff muß reitzend wirken, wenn er affimilirt werden soll; denn ohne Reitz ist keine thierische Action, mithin auch keine Assimilation möglich.

Da aber alle Nahrungsstoffe aus bem organischen Reich abftammen (mit Ausnahme bes Bafferg), mithin eine bem thierischen Rorper annliche Busammensetzung haben, und . wirklich in einen bem feinigen gleichen Stoff gerfetbar find, fo find fie nach ihrer chemischen Busammensetzung und nach ihren übrigen Qualitaten nicht bedeutend different von ihm. Bum Reigen gehort aber eine Aufhebung des Gleichgewichts, eine Beranderung, die nur durch Differeng bes Reigenben von dem Gereitten moglich wird. Die Nahrungsftoffe find alfo, ihrer Ratur nach, die geringften Reite; fie find um jo geringere, je abnlicher fie icon ben Gaften bes thieri= schen Korpers, b. h. je affimilabler fie find. Sie mußten biß feyn, weil, wenn fie ftark reigten, fie eben fo viel an Rraft verzehrten, als fie nachher erfeten konnen. hat fie deswegen auch indifferente Mittel genannt; eine Benennung, die streng genommen nicht richtig ift, erftlich, weil fie blos in Beziehung auf bas Reigungeverhaltnig indiffe= rent genannt werden konnen, und zwentens, weil doch immer noch einige Differenz vorhanden ift. Das Rehmliche gilt auch vom Baffer, das einen Beftandtheil aller flugis gen und festen Theile bes menschlichen Rorpers ausmacht, und damit eben gegen alle flußigen und festen Theile indifferent wird.

Nun findet aber eine große Verschiedenheit unter den Nahrungsstoffen in Beziehung auf dieses Verhältniß statt; indem eine ununterbrochene Reihe von beynah vollkommes ner Indifferenz bis zu einer solchen Differenz fortläuft, wo die Nahrungsstoffe aufhören solche zu seyn. Eine eben so große Verschiedenheit unter den Organen, nach der individuellen Reigbarkeit und dem individuellen Lebensproces eines jeden. Was für den Magen fast ganz indifferent ist, ist für die Luftröhre oder für das Gefäßspstem ein hestiger Reiz. All das wirkt nun als Minimum von Reitz auf den Magen, was den gewöhnlichen Contentis desselben,

seinen Secretis, und dem Chymus sehr abnlich ist, und umgekehrt. So wirken Schleim, Wasser u. s. w. als gezringste, gesalzene, scharfe, gewürzhafte Speisen als starker Reitz auf den Magen.

Es fragt sich nun, wie durch eine zu wenig oder zu viel reißende Rahrung Rrankheit entstehen konne und wirklich entstehe? Eine zu wenig reigende Dahrung, 3. B. Schleim, Rleifter, Mehl, Bafferdiat bemirken Torpor in den Verrichtungen des Magens und Darmfanals, und damit geschwächte Ginwirfung auf ben Dahrungsfroff felbft; Klatuleng, Berichleimung ber erften Bege, Erzeugung von Burmern und Cruditaten. Der Torpor bes Darmkanals gieht durch Confens Torpor in den übrigen Berrichtungen nach sich. Ben der geschwächten Thatigkeit des. Magens und Darmkanals wird allmählig die Uffimilation überhaupt geschmächt, der Chylus nicht gehörig bereitet, bas Blut mafrig, der Lebensprocef trag, und Atrophie ift die lette Kolge. Um empfindlichften find die Folgen einer reitzlofen Nahrung ben erwachsenen Personen, Die vorher an eine reigende Diat gewohnt waren, und die überhaupt ftarkerer Reitze bedurfen als Rinder. Denn ben ihrer großern Reitz= barfeit bedurfen diese einer weniger reitenden Dahrung, und Milch, die durch die Mutter schon den ersten Proces der Affimilation erfahren bat, ift daber ihr erftes naturlichs ftes Nahrungsmittel. Dennoch beobachten wir die Folgen einer zu reitzlosen Nahrung ben Kindern sehr oft, besonders wenn fie fast allein mit Mehl und Milch aufgezogen werden.

Die Folgen einer zu reigenden Nahrung find, wenn diese ben guten Berdauungskraften zu schnell eintritt, Besteitung eines zu kraftigen Bluts, Plethora, Orgasmus, Blutslüße, Fieber, Entzündungen, und consensuelle Reistungen des Nervensustems, besonders wenn noch andere Gelegenheitsursachen hinzutreten. Gewöhnt man sich aber allmählig, besonders ben abnehmenden Verdauungskraften,

an zu starke Reihe, z. B. Gewürze, Wein u. a., so wird zu schnell verdaut, ehe der Nahrungsstoff vollkommen affimilirt ist; der Darmkanal wird durch Ueberreitzung gesschwächt, und bedarf immer stärkerer Reitze, um zu verz dauen; verfällt aber mit all dem zuletzt in Torpor. Die Hauptfolgen sind allerlen Verderbnisse der Säste, die die gehörige Ussimilation nicht erfahren haben, und denen die Natur durch mannigfaltige Ausstöße, als Ausschläge, Posdagra u. s. w. abzuhelsen sucht, bis zuletzt die Sastmasse verdirbt, und verschiedene Cachexien, insbesondere aber Wassersucht entsteht.

Arznenen und Gifte.

Zwischen Arzneyen und Giften findet kein absoluter, sondern blos ein gradweiser und relativer Unterschied statt. Sie können bende unter der Categorie solcher Potenzen bes griffen werden, die eine von der normalen dem Grad oder der Art nach abweichende Einwirkung auf den Organismus haben. Ist diese Einwirkung dem jetzigen normalen Zustand des Organismus auffallend nachtheilig, so heißen sie Gifte; ist sie aber für einen besondern abnormen Zustand deffelben wohlthätig, insofern sie ihn zu seiner Norm zurücksührt, oder dis wenigstens einleitet, so heißen sie Arzneyen. Die für gewisse Zustände wohlthätigste Arzney kann für andere ein Gift, und das heftigste Gift ben gewissen Zuständen im gehörigen Grad angewendet die wohlthätigste Arzney seyn.

Der wesentliche Begriff bender beruht also darauf, daß sie eine von der normalen Einwirkung der Außendinge und namentlich der Nahrungsstoffe verschiedene Einwirkung auf den Organismus haben, die für den normalen Zustand in verschiedenem Grad nachtheilig senn muß, für den krankshaften Zustand aber nach den vorhandenen besondern Umsständen heilsam senn kann.

Ein zweyter Unterschied der Gifte und Arznenen beruht auf dem ebenfalls relativen Grad der Einwirkung, indem jedes sehr heftig Einwirkende, Gift heißt, wenn gleich vieles auf das Subject ankommt, auf welches eingewirkt wird.

Es ergiebt sich also schon aus dem Gesagten, daß alle Arzneyen und Gifte zu den schädlichen Potenzen, und mit= hin zu den Gelegenheitsursachen der Krankheiten gehören, indem sie eine von der gesundheitsgemäßen Einwirkung der Außendinge auf den Organismus abweichende Wirkung mit sich führen; daß also der Gebrauch der für Kranke wohlsthätigsten Arzneyen für Gesunde nachtheilig senn müsse. Es ist nur noch nöthig zu bestimmen, von welcher Art diese Einwirkung sen, und welche Krankheitszustände sie demnach hervorbringen müsse.

1. Potengen, welche ben palpablen thierischen Stoff gerftoren. Das Subftrat des Lebens ift der fichtbare Stoff. aus dem der Organismus zusammen gesetzt ift, und deffen bestimmte, den Sinnen zugangliche Mischung, Form und Structur nothwendige Bedingung feiner Lebensthatigfeit ift. Das Leben felbit ichutt diefen Stoff gegen mechanische und chemische Cinwirkung ber Außendinge. Doch hat diß eine Grenze; der Mechanismus der Außenwelt siegt zulett über die Freitabilitat, Cobafion und Clafticitat des lebenden Stoffs, und chemische Uffinitaten gerftoren feine Mifchung. Daber wirken alle, mit großen mechanischen ober chemischen Rrafs ten begabten Außendinge zerftorend auf den Organismus ein. Sind es Organe, die jum Leben nothwendig find, und geht ihre Wirkung bis zur volligen Berftorung, fo ift der Tod des gangen Organismus die Folge; find es zum Leben minder mefentliche Organe, fo werden fie zerftort, und ber Reproductionsprocest hervorgerufen. Unter diese Potenzen fann gezählt werden jeder mechanische Gingriff, beren une gablige möglich find; jede gewaltsame hervorrufung bergin

dem thierischen Stoff liegenden Affinitäten, z. B. durch Uebermaas von Wärme und Kälte, Electricität u. s. m.; sodann alle einfacheren, mit starker Affinität gegen den thierischen Stoff versehenen Potenzen, wie die reinen Laugensalze, die concentrirten mineralischen Säuren, die Meztalloxyde und metallischen Salze, die einfachen Combustisbilien, wie der Phosphor.

2. Jede Poteng, die den fichtbaren thierischen Stoff nicht zerftort, aber boch mit ihm in Conflict tritt, und nicht Nahrungestoff ift, ruft nach den in ihr wohnenden Rraften irgend eine organische Thatigkeit machtiger bervor. Denn der Organismus ift nicht blos im Allgemeinen beftimmbar durch die Augenwelt, fondern diefe Beftimmbar= keit hat auch ihre bestimmten Relationen: Die allgemeinen Bedingungen fur dieses Gingreifen außerer Potenzen in den Organismus scheinen zu fenn, daß sie auflöslich fenen in den thierischen Flugigkeiten; oder daß fie Uffinitat haben gegen einen einzelnen Beftandtheil des thierischen Stoffs und badurch aufloslich werden; oder daß fie überhaupt auf irgend eine Urt zersethar fenen durch den Proceg des thieris schen Lebens. Wo von all diesem nichts ftattfindet, wie 3. B. ben der Rieselerde, ben metallischem Gold u. f. m., ba tritt auch eine vollige Indiffereng, oder eine Ginwirfung ein, die, das Mechanische abgerechnet, = 0 ift. Man konnte diesemnach alle aufere Potenzen eintheilen: 1) in absolut indifferente, die mit bem thierischen Rorper gar nicht in Conflict treten, wie g. B. die Riefelerde; 2) in relativ indifferente, insofern fie einen oder mehrere Beftand. theile mit dem thierischen Rorper gemein baben, und burch bie normale Uffimilationsthatigkeit dem Organismus eins verleibt werden tonnen, als Baffer, Rahrungoftoff; 3) in differente, ihren wesentlichen Eigenschaften nach von dem thierischen Stoff verschiedene, mit ihm aber in Conflict tretende, und eben damit besondere Thatigkeiten hervorrus

fende Potenzen, durch die der Organismus diese Differenz auszugleichen strebt.

Da nun jede solche Thatigkeit ihrer Natur nach eine widernaturliche, krankhafte ist, so ist von diesen letzten Potenzen und ihrer Einwirkung eigentlich hier die Rede.

Wenn man diese vollständig auseinanderseten wollte, fo mußten nicht nur diefe Potengen felbft mit benen in ihnen wohnenden Rraften, fondern ihr Berhaltniß jum Orga= nismus und seinen verschiedenen Thatigkeiten auf irgend eine Weise ausgemittelt seyn. Aber bis jest ift es noch nicht gelungen, Dieses Berhaltniß aus der chemischen Busammensetzung oder den sinnlichen Qualitaten oder andern Eigenschaften biefer Potengen auszumitteln, und es blieb alfo nichts ubrig, als unmittelbar burch die Erfahrung gu bestimmen, in welcher Relation biefe oder jene Potengen gut bem Organismus fteben. Aber auch bier find die größten Schwierigkeiten noch nicht überwunden, theils weil Diese Relation sowohl nach den innern als nach den außern Umftanden eine verschiedene ift, theils weil es fo außerft fchwer ift, die nachften Wirkungen von den entfernten gu unterscheiden. Bare dieses Problem gelost, jo mare damit bie Grundlage zu einer mahrhaft wiffenschaftlichen Bearbeis tung der materia medica und tonica gelegt. Indeffen follen bier nur die hauptfachlichften, durch die Erfahrung befannten Data dargelegt werden.

1. Auf die Luftwege einwirkende schädliche Potenzen. Eine beständige Einwirkung der Lebensluft (oder vielmehr der gehörig zusammengesetzten atmosphärischen Luft) auf das Blut in dem Respirationsproces ist zu der Fortsetzung des Lebens unumgänglich nöthig. Insosern nun jede andere Luftart Negation von Lebensluft ist, wirkt jede nachtheilig, und keine kann ohne Gefahr des Lebens in die Dauer einsgeathmer werden. Es ist jedoch unter den verschiedenen irrespirablen Luftarten ein großer Unterschied, wie schon

baraus hervorgeht, daß einige, auch in geringer Menge einer athembaren Luft bengemischt, schon sehr nachtheilig wirken, wie g. B. die Rohlenfaure, mabrend andere, wie 3. B. die Stickluft, in bedeutender Menge der atmofphari= schen Luft ohne bemerkbaren Nachtheil bengemischt werden Der hochste Grad von Schadlichkeit scheint ber Luftsaure und andern verwandten elastischen Rlugigkeiten, wie 3. B. Dem Rohlendampf jugukommen. Fast gleich schadlich wirft gefohltes und geschwefeltes Bafferstoffgas; dann bas gemeine Wafferstoffgas, die Stickluft u. f. w. Alle biefe Stoffe wirken nicht nur nachtheilig, insofern ben ihrem Einathmen bas Blut nicht mit ber gehörigen Menge Lebens. luft in Berührung fommt, sondern die erftern scheinen noch positiv badurch ju wirken, daß sie das Princip des Lebens gerftoren. Bon abnlichen bochft nachtheiligen Kolgen ift eine Luft, in welcher Menschen lange geathmet haben, oder die fonst durch thierische Ausdunftungen verpeftet ift, wenn sie gleich noch eine fo bedeutende Menge von Lebensluft enthalt, baß diefe, mit reiner Stickluft vermischt, zur Unterhaltung des Lebens hinreichend mare. Die schrecklichsten Rrank= beiten, mit volliger Auflofung des Bluts und totalem Berluft der Lebensfrafte find die Folgen ihrer Ginmirkung.

- 2. Zunächst an diese deleterische Luftarten scheinen sich einige Gifre anzuschliessen, die die Lebenskräfte schnell zersstören, und die ganze Saftmasse verderben. Dahin gehört die Blausaure, und die vegetabilischen Stoffe, die sie entshalten; vielleicht das Vipern= Ticuna und andere Gifte; die Belladonna, das Opium und andere narcotische Substanzen. Alle diese verderben die ganze Masse der Säfte, und zerstören im höhern Grad ihrer Einwirkung sowohl die Senssibilität als die Jrritabilität aller Theile.
- 3. Ben einigen dieser Gifte ift der erste Grad ihrer Einwirkung mit einer großeren Turgescenz und vermehrter sensorieller Thatigkeit verbunden, wie 3. B. ben dem Opium.

Sie machen den Uebergang zu denen Potenzen, die die Turgescenz überhaupt vermehren. Zunächst schliessen sich an, der Branntwein, der Wein, die Naphten. Der höhere Grad ihrer Einwirkung endigt ebenfalls mit Zerstörung der Sensibilität. Ihnen ähnlich in Hinsicht auf den turgor vitalis wirkt die Wärme, und alles, was die Entwicklung der thierischen Wärme vermehrt; alle in Conslict mit dem Körper tretenden Combustibilien; die ätherischen Dele, der Campher, der Phosphor u. s. w. Die Folge des höhern Grads ihrer Einwirkung ist Uebermaas expansiver Lebenszthätigkeit, Wallungen, Fieber, Blutslüße und Entzündungen, und zuletzt Zerstörung des Lebens durch völlige Erzsschöpfung oder durch Brand der Organe.

4. Diesen entgegengesetz scheinen die Potenzen zu wirs zen, die den turgor vitalis vermindern, und damit die erst pansive Lebensthätigkeit schwächen. Dahin gehört die Kälte, die Säuren, die Salze, besonders der Salpeter. Im höchesten Grad ihrer Wirkung sind sie unmittelbar tödtlich (wie diß z. B. von dem Salpeter bekannt ist), ohne daß eine Verstörung des sichtbaren thierischen Stoffs damit verbunden zu senn scheint. Vielleicht gehören in die nehmliche Cates gorie die Metallorydel, die ihrer Natur nach zu den Säus ren hinneigen, wie der weiße Arsensk, die Bleys und Kupseroryde, mit die mendalty zu Geschen so zu zu ward und kunden zu speschaum dur festun-

5. Potenzen, welche die Clasticität und den Ton der Faser schwächen. Dahin gehört die Wärme, wenn sie ans haltend in einem gleichen mäßigen Grad (lau) einwirkt, besonders feuchte Wärme. Fette, schleimige, kleisterartige Dinge, besonders wenn sie ebenfalls lau sind; vielleicht überhaupt am Ende alles, was ein Minimum von Reitz macht, und so die Organe zu keiner Thätigkeit auffordert. Diese nehmlichen Potenzen sind es, die zugleich die Ussimis

Greef for Sury di Infjindes befor iloraichen in the yelling of the grand for de land for the grand for de lander friend the fait from the four from the land of the fait from the land of the grand for the land of the fait from the land of the sure for the fait from the land of the sure was the sure of allning the Vilabola. Expension to the sure of allning the Vilabola. Expension in the sure of the sure of the ville of the ville of the sure of the

lationsthätigkeit schwächen, und durch den Torpor des Darmkanals Gelegenheit zu Verschleimung und zur Erzeus gung von Würmern geben.

- 6. Potenzen, die den Ton der Theile vermehren. Das hin gehört Kälte, wenn sie in höherem Grad vorübergehend auf den Körper einwirkt; die adstringirenden Stosse, wie Alaun, die Vitriole, Kalchwasser, Gerbstoff und seine Anasloga. Der bittere Extractivstoff der Pflanzen, der die Assimilationsthätigkeit vermehrt, und einen größern Tonus in den festen Theilen bewirkt. Alle diese Potenzen wirken schädlich badurch, daß sie eine widernatürliche Spannung erregen, die die Secretionen hemmt, und mit der expansiven Thätigkeit des Lebens in Opposition tritt.
- 7. Go wie gewiffe Potenzen auf die Lebensaußerungen hinwirken, deren Trager gange Syfteme find, fo giebt es auch welche, die die Thatigkeit einzelner Organe vorzuge= weis hervorrufen, wenn sie auch nicht unmittelbar auf diese einwirken. Go wirft Terpentinol auf die Nieren, man mag daffelbe innerlich nehmen, ober blos in die Saut eins reiben; Ranthariden auf die Blafe; Merkurius auf die Speis cheldrufen; Rhabarber ichon burch ben blogen Geruch auf ben Darmkanal; Aloe auf den Mastdarm. Das Wie und Warum diefer Beziehung kennt man freylich noch nicht, und begnugt-fich, diefe Dotenzen specifische Reite zu nennen, was im Grund nichts anders als ein stillschweigendes Be= fenntnig unserer Unwissenheit ift. Wie dem aber auch fenn mag, fo bewirken diese Potengen, indem fie einzelne Le= bensthatigkeiten vorzugsweis erwecken, eine Storung bes Gleichgewichts, und konnen fo Krankheit hervorbringen.

Im Allgemeinen ist aber zu bemerken, daß auch in hinsicht dieser differenten Potenzen der Organismus eine ungeheure Biegsamkeit hat, und sich nach und nach an die Einwirkung der meisten gewöhnen kann, so daß sie zuletzt

a character than the part of the second of the second of

so aspect years and a first the said a character than the

a balage whose with a sist of a making again

feine Ginwirkung mehr haben. Dadurch werden aber bann einzelne Syfteme und Organe überreitt und abgeftumpft, und hierauf beruht der Sauptschaden des unzwedmäßigen Arznengebrauchs. Ginige biefer Potenzen find von fo feinds feliger Natur, daß fich ber Organismus nie an fie gewohnt, und ihre ftarfere Ginwirkung ift dann immer todtlich, fo 3. B. der Arfenik, Rupfer u. f. m. Go bedeutend aber die Storungen find, die alle diefe Potenzen hervorbringen, fo find fie doch, nur einmal durch die Krafte des Organismus befiegt, vorübergebend. Go erholt fich ein durch Opium bis an den Rand des Todes gebrachter Mensch fehr schnell; eben so ift dig von Thieren bekannt, die durch Blaufaure vergiftet murden. Rur dann, wenn fie eine ihnen gunftige Disposition ichon im Rorper antreffen, konnen fie biefe wie jede andere schädliche Poteng jum Ausbruch bringen, und daher find Arzneven in den Sanden eines Unvorsichtis gen und Unerfahrenen wie ein Deffer in ben Sanden eines Rindes.

Anstedende Potenzen, (Contagien).

Contagium oder Unsteckungsstoff heißt jeder Stoff, der im lebenden Körper eine Krankheit erregt, deren Product selbst wieder die nehmliche Unsteckungssähigkeit besitzt. Da nun jeder Reitz, der das Leben nicht unterjocht, durch die Kräfte des Lebens selbst zerstört, aber keineswegs vermehrt wird, so unterscheidet sich dadurch das Contagium von andern Postenzen, die durch gewöhnliche Reitzung schädlich wirken. Alle Contagien entspringen aus organischen Körpern, die entweder noch leben oder doch einmal gelebt haben. Die Källe sind hier von dreyerlen Urt. Entweder nehmen sie ihren Ursprung aus organischer Materie, die bereits des Lebens beraubt, aber noch nicht völlig zersetzt ist; oder sie stammen von lebenden organischen Körpern einer andern;

Got summedion

ober endlich von denen einer und derselben Species. In jedem Fall aber tragen sie die allgemeinsten Charactere thies rischer Materie, und besonders den der Zerstörbarkeit einer, und den der Fortpflanzungsfähigkeit anderer Seits, an sich.

Das Contagium bewirkt eine Krankheit, deren Product selbst wieder Contagium ist. Es vervielfältigt sich also, und es ist wirklich einer Vervielfältigung ins Unendliche fähig. Auch in diesem Character kommt es mit den organischen Körpern überein, die sich durch Zeugung oder ihre Analoga ins Unsendliche vermehren können.

Diese Uebereinkunft der Contagien mit den lebenden Körpern überhaupt, dem wesentlichen Character nach, berechtigt uns die Unsteckung als eine Fortpflanzung, der organischen propagatio specierum ähnlich, anzusehen. Diese Fortpflanzung geschieht durch den einfachsten Uct der Ussismilation, der Fortpflanzung der unvollkommensten, parassitischen Thiere und Pflanzen ähnlich. Man kann also die Unsteckung auch als die Einpfropfung eines fremden Lebens ansehen.

Dieses fremde Leben steht nothwendig im Widerspruch mit dem ursprünglichen Leben des Organismus, und muß also in diesem eine Reaction erregen. In dieser, als einem chemisch sottalen Proces, verähnlicht sich das Contagium einen Theil des thierischen Stoffs, und diese Berähnlichung kann so weit gehen, daß das ursprüngliche Leben dem frems den unterliegt. Oder das ursprüngliche Leben ist siegreich, und der dem Contagium assimilirte Stoff, nun selbst Constagium, wird andern Erisen ähnlich, durch die expansive Lebensthätigkeit vermittelst der Secretionsorgane aus dem Rörper geschafft.

Dif find die Elemente des Unstedungsprocesses, deffen Gefete und Berichiedenheiten in dem folgenden Sauptab=

schnitt noch eine weitere Auseinandersetzung erhalten wers den. Hier noch einiges zu der Naturgeschichte ber Constagien gehöriges.

Der ansieckende Stoff ist bisweilen an eine sichtbare palpable Materie gebunden, wie der Pockenenter, das venes rische Gift. Er zeichnet sich alsdann durch keine besondere Qualitäten von anderem thierischen Stoff aus, und verhält sich auch gegen chemische Reagentien wie anderer thierischer Stoff, z. B. wie Enter, Schleim u. s. w. Doch sollen die Unsteckungsstoffe alle? einen specifischen Geruch haben. Dis läßt vermuthen, daß dieser palpable Stoff blos das Behikel des feinern Stoffs sen, der die Ansteckung bewirkt, um so mehr, als diese bisweilen auch ohne diesen palpablen Stoff bewirkt wird, wie z. B. bey den Pocken.

Oder der ansteckende Stoff ist impalpabel, in der Luft verbreitet, ohne daß man an dieser eine besondere Eigensschaft wahrnahme; er hangt sich an Kleider und andere Stoffe, ohne daß man an diesen eine andere Eigenschaft, als ihre Wirkung, oder hochstens einen eigenen Geruch bemerkt.

Die Contagien, die einen palpablen Stoff inhäriren, verhalten sich gegen chemische Reagatien wie dieser Stoff, und werden durch solche Dinge, die ihn zersetzen, zerstört. So wird z. B. Pockenenter durch Kaliauslösung zerstört. Die in der Luft verbreiteten werden, wenigstens ein großer Theil derselben, durch solche Potenzen zerstört, die Sauersstoff in Menge enthalten; und leicht von sich abtrennen lassen, wie Eßigdämpfe, Dämpfe von Salpeter und überssaurer Salzsäure. So wie also überhaupt stärkere chemissche Kräfte ihre Wirksamkeit zerstören, so scheint stärkere Wirksamkeit des Sauerstoffs ihnen besonders entgegen zu senn.

Gegen die Wärme verhalten sie sich verschieden. Die an palpable Stoffe gebundenen werden durch höhere Grade der Wärme zerstört, ben denen der thierische Stoff verstrocknet oder zersetzt wird. Aber den inpalpablen scheint die Wärme vielmehr gunstig, wenigstens daraus zu schliesen, daß ben eintretender Kälte ihre Verbreitung sehr oft aufhört. Ueberhaupt besitzen sie einen sehr verschiedenen Grad der Flüchtigkeit, so daß einige nur durch unmittels dare Berührung ihres palpablen Behikels, andere schon in einer bedeutenden Entfernung ihre Wirksamkeit zeigen.

Gemiffe Contagien scheinen nur einmal entftanden zu fenn, und feitdem fich burch Fortpflanzung erhalten zu baben, wie die Pocken und die venerische Rrankheit. fie ben ihrer Entstehung ihre großte Wirksamkeit batten, und seitdem allmählig abnahmen, so fterben fie vielleicht einst gang aus, wie dig ben dem Aussatz ber Kall mar. mabrend andere neue erscheinen werden. Ginige entstanden und entstehen nur unter gang befondern Umftanden, wie bif bochft mabricheinlich ben ber venerischen Rrantheit ber Kall war, ben dem Pellagra und ben dem gelben Kieber noch jetzt geschieht. Noch andere konnen noch jetzt überall entstehen, und die allgemeinen Bedingungen biefes Entftes bens find: Gine hiezu gunftige Luftbeschaffenheit, Busams mensenn vieler Menschen und Thiere in eingeschloffenen Dr. ten, Unfammlung thierischer Ausbunftungen, Unreinlichkeit, Rummer, hungerenoth, epidemifche Krankheiten. Die epis bemifchen Rrantbeiten, Die fonft nicht anftedend find, mer= ben es in ihrer bochften Bobe, wie es scheint, theils des= wegen, weil in diefer Periode die Empfanglichkeit der meis ften Menschen die großte ift, theils weil, da die Rrankheit am ftartften ift, auch ihre Producte am abweichendften von ben gewöhnlichen thierischen Stoffen find. Go fann überbaupt fast jede Krantheit contagibe werden, wenn fie auf ben höchsten Grad ihrer möglichen Intensität gesteigert wird. So wird ben uns der Catarrh bisweilen ansteckend beobachtet; so ist co die Schwindsucht in Italien. Dagegen verlieren sehr ansteckende Krankheiten ihren contagiosen Chasracter, wenn sie einige Zeit gewüthet haben. Das Contagium scheint sich theils mit dem Menschengeschlecht verähnlicht zu haben, und damit seine Wirkung zu verlieren, wie es sie in jedem Individuum verliert; theils horen periodisch die Umstände auf, die ihrer Verbreitung günstig sind.

Gemüthebewegungen.

Die Wirkung berselben geht zunächst auf bas sensorium commune und bas Nervensufern, sodann auf das Gefäße system; endlich auf die Secretionsorgane.

Die allgemeine Wirkung derselben ist entweder vers mehrte oder verminderte Thatigkeit, daher sie auch allgemein in excitirende und deprimirende eingetheilt werden. Allein wenn gleich gegen diese Eintheilung im Allgemeinen nichts eingewendet werden kann, so scheint es doch, daß die meissten derselben nicht blos überhaupt die Thatigkeit erhöhen oder vermindern, sondern bestimmt auf gewisse Organe hinswirken. So wirkt Freude auf das Aug, Jorn auf die Lesber, Furcht auf die Haut u. s. w. Dadurch ist die Mogslichkeit gegeben, daß durch die Leidenschaften außer der blossen quantitativen Vermehrung oder Verminderung der Thästigkeit eine Gleichgewichtsstörung hervorgebracht werde.

Die Art nun, wie Gemuthsbewegungen als Krankheitsserregende Potenzen wirken, laßt sich auf folgende verschiedene Weisen naher concipiren: 1) Eine jede Gemuthsbewegung setzt ihrer Natur nach nothwendig die prärogative Thatigkeit irgend eines Theils des Sensoriums, oder überhaupt irgend eine prärogative Thätigkeit des Sensoriums voraus, durch welche

andere Thatigkeiten beffelben abforbirt werben. Diefes fann nun, wenn es innerhalb gewiffer Grengen bleibt, obne Schaden gefchehen. Allein wird die Gemuthebewegung ju oft auf einerlen Urt wiederholt, fo zieht fie am Ende bleis bend alles in den Birbel ihrer Thatigfeit, fie mird herre ichend; und wenn ihre Veranlaffung auch aufgehort bat, fo bleibt bie ihr jum Grund liegende Thatigkeit. - Go entfteben Seelen . und Mervenfrantheiten. - Erftere baupt's fachlich von Liebe, Gitelfeit, Stolz, Sochmuth, Ebrgeit, Seimmeh, Rummer; lettere von Schreden, der besonders auf den, dem willführlichen Mustelfnftem angehörigen, Theil Des Mervensnstems wirkt. Dig wird um so beutlicher fenn, wenn man bebenft, daß jeder, der in einer beftigen Gemuthobewegung ift, von einem Berruckten oder Nerven-Franken nicht zu unterscheiden ift, z. B. einer im hochften Schreden ift einem epileptischen oder cataleptischen abnlich. Es ift blos der Unterschied, daß ben der Gemuthebewegung ber Zustand vorübergebend ift, und allmählig verschwindet, wenn die veranlaffende Urfache aufhört oder ausgetobt bat, mahrend in der Beifteszerruttung ober Rervenfrankheit der Buftand permanent wird, und ohne Beranlaffung, oder durch Beranlaffungen gang anderer Urt wiederfehrt.

- 2) Kann eine ercitirende Gemüthsbewegung durch das Nebermaas von Thatigkeit, das sie erregt, tobten. So hat man Behspiele von der Freude, vom Schrecken. Sie wirkt um so heftiger, je mehr das Gemuth vorher in einer entgegengesetzen Stimmung war, auf ähnliche Art, wie ein von Kälte Scheintodter plözlich stirbt, wenn er in die Wärme gebracht wird. In diesem Falle scheint die sensozirielle Kraft im Nervensustem selbst verzehrt zu werden. Geht die Wirkung nicht so weit, so wirft sich das Uebermaas der Thatigkeit auf das Gefäßsystem und es entsteht Fieber.
 - 3) Untergrabt jede deprimirende Leidenschaft allmählig

die Thatigkeit des sensoriellen Systems, bewirkt fruher ober spater allgemeinen Torpor in allen Berrichtungen. So wirkt besonders Furcht, die zunächst auf die Hautthätigkeit, Angst, die aufs Herz, Rummer, der auf die Unterleibseinges weide wirkt.

- 4) Rann jede heftigere Leibenschaft, indem fie einzelne Organe, besonders Secretionsorgane, vorzugeweis erregt ober in Torpor verfett, Gleichgewichtoftorung und mas mit ihr gegeben ift, erregen. Besonders treten bier Rervenund Gefäßsyftem in Gegenfan. Wo die Gemuthebewegung nicht zu ichnell und ploglich wirft, und mo no , Reaction im Organismus ift, erfrankt vorzugeweis bas Gefägsuftem, und es entfteht Rieber. Go g. B. von Born Gallenfieber. Dif ift der beffere Kall, weil ben Krantheiten bes Gefag. inftems eber eine critische Entscheidung moglich ift. aber die Gemuthebewegung zu heftig oder zu anhaltend ift, oder durch andere Urfachen die Lebenöfrafte geschwächt find, ba fallt ber Sturm auf bas Rervensuftem felbft gurud; es entstehen Geifteszerruttungen, Rervenfrantheiten, die meis ftens nur durch Uebertragung auf's Gefäßinftem, burch Ries ber gehoben werden konnen.
- 5) Kann die Bemühung, eine Leidenschaft zu unters brücken, durch die damit verbundene außerst heftige Anstrens gung des Gemuths nachtheilig werden.
- So gefährlich übrigens heftige Gemuthsbewegungen werden konnen, so ist doch der entgegengesetzte Zustand des Gemuths, völlige Leidenschaftlosigkeit ebenfalls nachtheilig. Dieser Zustand heißt Apathie. Wie die Winde die Lust reinigen, so die Leidenschaften den Körper. Ben völliger Apathie entsteht Trägheit und Torpor in den Verrichtuns gen. Manche Gleichgewichtsstörung wird durch den Sturm einer Leidenschaft wieder ausgeglichen; ben manchen Menseiner Leidenschaft wieder ausgeglichen; ben manchen Menseiner

schen gehören sie zur relativen Gesundheit. Freude, Hoffs nung, Born gehören besonders unter diese wohlthätigen Leis denschaften.

Beiftige Thatigfeit.

Eigentlich scheint der Mensch nicht, wenigstens nicht in bem Grad gur einseitigen Ausbildung feiner geiftigen Rrafte bestimmt, wie diß besonders im Stand der Gelehrten fo baufig geschieht. Jeder, der feinen Geift gang auf Roften des Rorperlichen ausbildet, bekommt am Ende etwas Rrankliches. Doch beugt sich auch bier ber Organismus unter das Gesetz der Gewohnheit, wenn anhaltende Geistesanstrengung ben einem weniger Gewohnten auf einmal eintritt, wenn bem Genforjum felbit durch Schlaf feine Rube geftattet wird, wenn bas ben alle korperliche Bewegung verfaumt wird, so wirkt diß febr oft als entfernte Ursache von Beunruhigungen des Nervensuftems, woraus Rrampfe, Budungen, Storungen bes Bemeingefühls, Beifteszerruttungen entftehen fonnen. Nachtheilig ift ubermäßige Geiftebanftrengung besonders bann, wenn sie mit Leidenschaft geschieht, mit Gorgen verbunden ift u. f. m., wenn sie invito marte geschieht. Weit nachtheiliger ift anhaltende Beschäftigung von einerlen Urt, als Abmechelung, weil ben diefer ein Theil des Senforiums wieder ausruhen fann. Mangel an geiftiger Thatigfeit, felbft ben denen, die daran gewöhnt maren, wird nicht leicht als entfernte Urfache von Rrantheiten angeschen werden fonnen, als insofern fie mit allgemeiner Eragbeit verbun= den ift, mo fie dann die Folgen diefer, bes Mangels an Bewegung, des llebermaages an Schlaf bat. Denn es giebt Menschen, die ihren Geift nie cultivirten; andere, die ibn cultivirt hatten, und wieder zurudignken, und doch gefund find. Aber verkehrte Thatigfeit kann bochft schadlich

fenn. Dahin gehört zügelloser Gebrauch der Phantasie, das hin eine gewisse Sinnlichkeit des Studirens, nur das zu thun, was uns behagt, und nichts, was Anstrengung kostet; das hin das Umherschweisen von einem zum andern, ohne eines durchdacht zu haben. Das sind entfernte Ursachen mancher Geisteszerrüttungen.

Willführliches Uebermaas von Schlafen und Wachen.

Sofern Schlaflosigkeit oder Schlafsucht unwillkührlich sind, so sind sie schon krankhafte Zustände oder Annäheruns gen daran, und ihre Betrachtung gehört nicht hieher, wo blos von ihnen, als von der Seele aus erregten Krankheitsspotenzen die Rede seyn kann.

Mangel an Schlaf wirkt als widernatürlicher Reitz auf das Nervensusten, und erregt Aufreitzung desselben, Unseuhe und andere Nervenzufälle, sofern die Seelenthätigkeit überhaupt als Reitz, und also in diesem Fall als verstärkter Reitz wirkt. Das Gefäßsustem wird sehr oft in sympathische Thätigkeit gezogen, daher Wallungen, Fieber u. s. w. Diß geschieht aber auf Kosten der reproductiven Thätigkeit. Am meistet leidet zunächst der Magen; daher der Aussdruck, der Schlaf ist ihm in den Magen gefallen. Uebelssen, Eckel, Erbrechen, Schwindel, Ohnmachten sind oft Folgen der Entbehrung des Schlafs. Sodann leiden die Secretionen, besonders die unmerkliche Hautausdunstung, die besonders während des Schlafs stärker ist. Endlich die Ernährung, daher anhaltende Entbehrung des Schlafs abmagert.

Insbesondere aber wirkt der Mangel an Schlaf als entfernte Ursache ungleicher und ungeordneter Thätigkeit; weil nichts mehr beruhigt und die Bewegung der Lebenssgeister, den Puls u. s. w. gleichformiger macht als Schlaf.

Daher häufig Schmerzen, Krämpfe und Zuckungen, übershaupt Anhäufung der Sensibilität in einzelnen Organen als Folge des Mangels an Schlaf.

Uebermaas an Schlaf wirkt schwächend auf's sensorielle System, weil jedes Organ nur durch die ihm einmal nothwens dige Thätigkeit zu dieser Thätigkeit fähig erhalten wird, und durch Mangel an Uebung verliert. Daher Trägheit aller vom Sensorium abhängigen Verrichtungen, der geistizgen Thätigkeit, der Sinnwerkzeuge, der körperlichen Beswegung. Da die Vegetationsthätigkeit im Schlaf vorzugssweis thätig ist, so gewinnt diese Anfangs, der Körper wird fetter, die Ernährung nimmt zu. Dieser Gewinn ist aber nur scheinbar und von kurzer Dauer. Denn am Ende hängt auch Ernährung und Reproduction vom sensoriellen System ab, und wenn dist bis auf einen gewissen Grad gezschwächt ist, werden es auch jene. Daher wird der Pulstuletzt träger; die Secretionen erlahmen, und zuletzt sehlt sehr oft auch die Ernährung. So ist es im marasmus senilis.

Ben der Schlaflosigkeit und Schlafsucht ist aber noch bes sonders zu bemerken, daß sie selten für sich allein einwirken. Ben ersterer wirken gewöhnlich noch andere Reihungen des Nervensustems, Sorgen, Kummer, geistige Thätigkeit, Ausschweisungen; ben letzterer Trägheit der Bewegungen, Gefräßigkeit, Wölleren, Trägheit der sensoriellen Verrichtungen. So vereinigen sich dann mehrentheils hier mehrere Ursachen, die den Zustand des Organismus bis zur Krankteit steigern, was eine für sich nicht hätte thun können.

Willführliche Bewegung.

Dbichon die Muskelbewegung der Willkuhr ganz uns tergeordnet ift, so ift sie doch fur die Gesundheit keiness wegs gleichgultig, so groß auch hier ihre Breite seyn mag. Der Mensch ist im Durchschnitt zu körperlicher

Arbeit geboren, und felbst ein Exces in diesem Punkt schadet weniger, als Uebermaas geistiger Thatigkeit. Eine ju angestrengte Bewegung des Rorpers fann jedoch fols gende Wirfungen hervorbringen : 1) Uebermagige Erbis bung, ichnellern Rreislauf, Wallungen, Rieber, Entzuns dung, Blutfluge und Reitungen bes Rervensuffems, bes fonders wenn außere Site, Mangel an Getrant zc. bine zukommt; besonders giebt viele korperliche Bewegung in freper Luft ben reichlichen Rahrungsmitteln und Genuff pon Wein Unlage zu entzündlichen Krankheiten. 2) Fortgefettes Uebermaas forperlicher Bewegung bewirkt, besonders menn im Schlaf felbst feine Rube erfolgt, eine Berschwendung der Rrafte, die am Ende Abmagerung, Confumtion, bektisches Rieber zur Kolge bat. 3) Ben allzuheftigem Misus einzels ner Bewegungen fonnen Muskel und Gehnen reißen. Anos den brechen, Blutgefage gerreißen, jusammenbangende Theile getrennt werden, 3. B. Bruche entstehen.

Unterlassung der Bewegung bewirkt Trägheit im Kreiss lauf, Stockungen der Saste, Torpor aller Actionen, bes. sonders der Secretionen. Da zumal gewöhnlich Mangel an frischer Lust einwirkt, so wird die träger bewegte Sasts masse vom Respirationsproces aus nicht gehörig erneuert und erfrischt, und es entstehen um so eher Verderbnisse ders selben, die zuletzt mit Wassersucht endigen. Kommt noch übermäßige Geistesanstrengung hinzu, so leidet das Nervens sustem um so mehr; es entstehen zudem Stockungen, die sich hauptsächlich im Unterleib erzeugen, weil hier, im System der Psortader, der Rücklauf des Bluts mit den größten Schwierigkeiten zu kämpsen hat, Nervenleiden versschiedener Art, gestörtes Gemeingefühl, Krämpse, Zuckuns gen, hypochondrische Beschwerden.

Besondere Nachtheile entstehen noch von den besondern Stellungen des Rorpers, die bey verschiedenen Lebensarten

nothwendig werden. Bey allzuvielem Stehen leiden vornehmlich die untern Extremitäten, es entstehen Stockungen
des Bluts in den Benen der Füße, Dedeme. Beym Sitzen
vornehmlich der Unterleib, dessen Eingeweide zusammenges
drückt werden. Beym Liegen der Kopf, dem das Blut zu
stark zuströmt, vielleicht die Nieren, die hier besonders ges
drückt werden u. s. w.

Fehler in der Befriedigung des Geschlechtstriebs und im Saugen.

Die Befriedigung des Geschlechtstriebs und das Sausgen sind Handlungen, die der Willkuhr unterworfen sind, und insofern als Krankheits erregende Ursachen in Betracht kommen. Bende sind mit der Absonderung edler thierischer Stoffe verbunden, deren Zurückhaltung oder Berschwens dung für die thierische Deconomie keineswegs gleichgültig senn kann.

Die Befriedigung des Geschlechtstriebs ist jederzeit nachtheilig, sobald sie vor der erlangten Wollbildung gesschieht. Sie verkummert das Wachsthum, und schwächt das Muskels und Nervenspstem. Ihr Uebermaas ist vorsnehmlich dem männlichen Geschlecht nachtheilig, weil jeder Benschlaf mit dem Verlust einer der belebtesten Flüßigkeisten verbunden ist, deren Absonderung auf Kosten der Absonderung des Nervenmarks selbst zu erfolgen scheint. Zusbem kommt, daß jeder Benschlaf mit einer convulsivischen Zusammenziehung vieler Muskeln endigt, deren zu häusige Wiederholung, verbunden mit der nothwendigen Unstrensgung der Einbildungskraft, besonders in früheren Jahren eine bleibende Schwäche des Nervenspstems erzeugt.

Die gewöhnlichen Folgen der übermäßigen Befriedis gung des Geschlechtstriebs sind deswegen benm mannlis chen Geschlecht, Schwäche des Nervensystems überhaupt, und besonders geschmächtes Gesicht und Gehör, Syposchondrie, Febler der Verdauung, Epilepsie, und im höchssten Grad Mangel an Ernährung der Nerven, die zulest unter der Form der Rückendarre in allgemeine Abmagerung übergeht. Zudem kommt brtliche Schwäche der Geschlechtsteile, ben welcher zuletzt der Saamen und der Saft der Vorsteherdrüse unwillführlich und ohne alle, oder ben der geringsten Veranlassung ausstließt, und die allgemeine Schwäche noch vergrößert wird.

Ben dem weiblichen Geschlecht sind diese Folgen nicht so auffallend, weil durch den Benschlaf keine so edle Flusssigkeit, wie der mannliche Saamen verschwendet wird. Dagegen außern sich die Nachtheile des übermäßigen Bensschlafs mehr brtlich in den Geschlechtstheilen. Erschlafssung der Scheide, Unregelmäßigkeiten der Menstruation und Abortus sind die häusigsten Folgen.

Die Enthaltung vom Benschlaf hat ben einem nuch. ternen und arbeitfamen Leben feine nachtheilige Folgen. Aber anders verhalt fich's, wenn durch innere und auffere Reite der Trieb erweckt und nicht befriedigt wird. entsteht davon Bugellosigkeit der Phantafie, Schmarmeren, die bis jum Dahnfinn und jur Vergudung geht. langfameren Folgen find wieder Schwachung des Nervens inftems, Singularitat bes Beiftes und bismeilen wirkliche Geifteszerruttung. Much werden von den oft und vergebs lich wiederholten Congestionen gegen die Geschlechtotheile diese ortlich geschwächt, und zugleich widernaturlicher Uns haufungepunkt der Gensibilitat. Diese Wirkungen scheis nen fich ben bem weiblichen Geschlecht häufiger einzuftellen, weil sich ben ihm die Ratur weniger felbst bilft, und feine größere Sittlichkeit ihm den Gebrauch bes naturlichen Ges genmittels baufiger verbietet.

Die übermäßige Absonderung der Milch entzieht bem

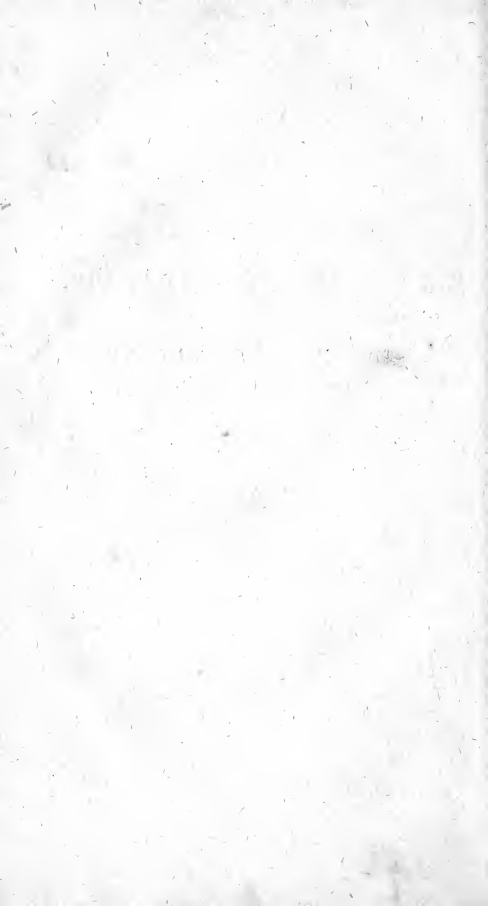
Rörper zwar leichter ersetzbare, aber boch edle Safte, beren Berluft am Ende auf Rosien der Berdauung und der Ersnährung best ganzen Körperst erfolgt. Mattigkeit, ziehende Schmerzen in den Bruften und im Rückgrade, Herzklopfen und Schwäche des Areislaufs, und am Ende Auszehrung sind ihre gewöhnlichen Folgen.

Das Unterlassen des Säugens bringt für die Mutter die Gefahr einer Milchmetastale hervor, wenn nicht andere Secretionsorgane und besonders der Uterus für die Brüste vicariren; eine Gefahr, die um so größer ist, als in dem Zeitpunkt nach der Geburt die schnell veränderte Thätigkeit der Organe leicht Veranlassung zu einer allgemeinen Gleiche gewichtsstörung werden kann.

Drittes Hauptstud.

Specielle Pathologie.

A. Erscheinungen frankhafter senfo: rieller Thatigkeit.



Einleitung.

Gs giebt ohne Zweisel nur wenige Krankheiten, in wels chen nicht die Sensibilität in dem weitesten Sinn des Worts ergriffen wäre. Weil aber ihre Veränderungen nur dann unmittelbar erkannt werden, wenn sie entsprechende Gestühle und Vorstellungen im Gefolge haben, so kann auch blos von diesen hier die Rede seyn. Unsere Gefühle aber sind das Gemeingefühl; das Gefühl einzelner Theile; die thierischen Appetite, und die Empfindungen, die die Sinns organe von der Außenwelt gewähren.

Da das Bewußtseyn nur dadurch zu Stande kommt, daß die Seele als Subject sich als etwas von der objectiven Welt Verschiedenes betrachtet, mithin das Bewußtseyn nur durch die Vorstellung objectiver Dinge (sie seyen nun absortut äußere, oder der Organismus selbst) möglich und wirkslich wird, so hängt mithin das Bewußtseyn von Gesühzlen und Vorstellungen, und besonders von denen, die durch die Sinnorgane vermittelt werden, ab; und alle krankshaften Zustände des Bewußtseyns, des Wachens, Schlassens, Träumens u. s. w. gehören daher ebenfalls in diese Betrachtung.

Störungen des Gemeingefühls.

Der eigene Organismus mit seinem jedesmaligen Zusstand erregt in der Seele keine deutliche Borstellung. Diß war nothwendig, wenn eine geistige Beschäftigung möglich werden sollte. Aber in Krankheiten wird dieses Gefühl deutslicher, und es entsteht in der Seele eine mehr oder weniger lebhafte Borstellung von ihrem Leibe und seinem Zustand.

uebelbefinden.

Die allgemeinste Form des kranken Gemeingefühls ist die, die man im Allgemeinen mit dem Namen von Uebelbes sinden (sensus aegritudinis) belegt. Der Begriff desselben ist: Gefühl von Unlust oder Mißbehagen, ohne daß die Seele diesem Gefühl einen bestimmten Sitz anwiese, das vielmehr im ganzen Körper vertheilt zu seyn scheint. Das Uebelbefinden ist eines der allgemeinsten Krankheitssympstome; es ist so allgemein, daß der gemeine Sprachgebrauch sehr oft Krankheit und Uebelbefinden gleichbedeutend gesbraucht, aber mit Unrecht. Es ist nicht nothwendig ben der Krankheit vorhanden, wie Brown und seine Anhänger wollsten, wovon die Gründe sogleich angeführt werden sollen.

Die Umftande, unter denen das Uebelbefinden in Franks beiten eintritt, laffen fich jum Theil aus den Umftanben, unter benen es vorübergebend im defunden Buftand fich einftellt .- ausmitteln. Wir seben, daß im gesunden Zustand nicht Befriedigung thierischer Uppetite Uebelsenn gur Folge hat. Go artet hunger und Durft am Ende in wirkliches Uebelbefinden aus. Da wir nun der Analogie nach anguzunehmen berechtigt find, daß abnliche thierische Bedurfniffe in allen Theilen des Korpers ftattfinden, wie im Magen, beren Befriedigung im gefunden Buftand beftandig fatts findet, und ein allgemeines obgleich bunfles Gefühl von Luft erregt, fo wird man auch annehmen durfen, daß ubers haupt die Nichtbefriedigung thierischer Bedurfniffe ein Gefuhl von Uebelbefinden hervorbringen muffe, 3. B. wenn ben Lymphgefågen, den absondernden Drufen u. f. w. bas zu ihrer Lebensthatigkeit Rothwendige nicht bargeboten wird. Meverhaupt aber entsteht im gefunden Buftand vorübergebendes Uebelbefinden von ju geringer oder von ju ftarker Thas tigkeit der Drufen, Gefage, Gingeweide u. f. m. Menich, ber fich in warmer Luft magige Bewegung macht,

empfindet ein allgemeines Bohlbehagen durch feinen ganzen Rorper. Wenn er nun plotlich in kalte Zugluft tritt, und badurch die vermehrte Thatigkeit feiner haut fichtbar unterbruckt wird, fo empfindet er ein Migbehagen, bas in wirks liches lebelbefinden übergeht, wenn die Saut in ihre vorige Thatigfeit nicht gurudfehrt. Auf den Reit einiger Glafer Wein wird die Thatigfeit im Magen und von da im gangen Syftem erhoht, und es entfteht allgemeines Boblbehagen. Dif hat aber eine Grenze; benn mit fortgefettem Trinken wird die Thatigkeit bis jum Uebelbefinden gesteigert. Spas terhin tritt, im Gefolge biefer vermehrten Thatigkeit, wie= ber eine geringere als urfprunglich ein, und baber bie Unbehaglichkeit nach dem Rausch. Gine abnliche Reihe von Erfcheinungen gemahrt jeder Aufall eines kalten Fiebers; erft Unthatigkeit, befonders auffallend in der haut; dann alls zugroße Thatigkeit im gangen Suftem, in benden Fallen mit Uebelbefinden; in der Periode des Schweißes tritt meis ftens ein behagliches Gefühl ein, zulett aber, wenn der Kieberanfall vorüber, ift, wieder Unbehagen, weil jest die Thatigkeit geringer als im Normalzustand ift. Und da wir nun allgemein finden, daß mit einer allzugeringen ober all. zugroßen Thatigkeit im ganzen Suftem Uebelbefinden coeris ftirt, fo werden wir diß auch fur die Kalle annehmen durfen, wo fich diese Coeriften, nicht unmittelbar nachweisen lagt. Und da das Gemeingefühl überhaupt nichts anders ift, als die Darftellung bes Organismus und seines jedes= maligen Buftandes im Bewußtseyn: fo ift das Uebelbefinden die Aufnahme des franken Buftandes ins Bewußtfenn, in welchem eine vermehrte oder verminderte Thatigkeit im Dre ganismus stattfindet.

Aber nicht alle Falle, in welchen wir Uebelbefinden wahrnehmen, laffen sich unter den eben angeführten Umstand vermehrter oder verminderter Thatigkeit subsumiren. Das Contagium des ansteckenden Typhus und mancher

Ausschlagsfrantheiten bringt oft plotzlich den hochsten Grad pon Uebelbefinden hervor, ohne daß wir gleichzeitig (im Unfang ber Unfteckung) irgend eine Beranderung in bem Grad ber Lebensthatigkeit mahrnehmen fonnten. Etwas Uehnli= des bewirken einige Grane Brechweinstein oder Fingerhuth. Ben einem eingeklemmten Bruch, befonders ben Retbrus chen, hat man ichon oft ben bochften Grad von llebelbefinben mahrgenommen, ohne irgend Zeichen vermehrter oder verminderter Thatigkeit. Im Berlauf bosartiger Fieber, wenn der Brand die Gingeweide des Unterleibs zu zerftoren brobt, tritt oft auf einmal der bochfte Grad von Ucbelbefinben ein, ohne daß noch gleichzeitig die Thatigfeit bes Orga= nismus fich vermehrte ober verminderte. Und wenn auch in ben genannten Fallen eine folche Bermehrung oder Berminberung fattfande, fo ift fie boch durchaus in feinem Berbaltniß mit dem boben Grad von Uebelbefinden, das hier ftattfindet, in Bergleichung mit dem, das fonft bermehrte oder verminderte Thatigfeit im Gefolge bat.

Es muß bemnach noch irgend etwas anderes vorhanden fenn, wovon das Uebelbefinden abhangt; und was fonnte bif anders fenn, als bas unmittelbare Ergriffenfenn bes em= pfindenden Syftems felbft, fofern diß von der ubrigen Lebens= thatigfeit unabhangig ift. Gin folches icheint in allen eben angeführten Rallen ftattzufinden und ftattfinden zu muffen. Gewiffe Potenzen, wie z. B. einige Contagien, die Digitalis, schei= nen auf eine directe Urt die Energie des fenforiellen Syftems ju fchmachen, und bas Resultat ihrer Wirkung ift bann ein abnliches; als wenn eine verminderte Thatigfeit im gangen Spftem ftattfande, weil die Normalthatigkeit nimmer als folche empfunden wird. Den Beweis fur eine folche directe Schmachung ber fenforiellen Rraft liefert insbesondere noch der Umstand, daß mit dieser Urt von Uebelbefinden alle an= bere sensorielle Thatigkeit geschwächt erscheint, 3. B. in ben Folgen eines Rausches bon Dpium, in Bergleichung mit

denen von Wein. Worin aber diese Schwächung ihrem Wesen nach bestehe, kann hier noch nicht vollständig erbretert werden.

Nach-diesem zweyten Umstand ware also Uebelbefinden: Schwäche der sensoriellen Thatigkeit, vermöge der die Norsmalthätigkeit des Organismus als vermindert im Bewußtsiehn vorgestellt wird.

Dag der Mensch den Sit des Uebelbefindens in keinen bestimmten Theil fete, fondern ihm daffelbe gleichsam im gangen Rorper vertheilt vorkomme, murde bereits ermabnt. Damit wird aber nicht behauptet, daß es nicht in bestimm. ten Theilen seinen Sit habe. Rein Organ, das harte Merven bekommt, und das durch biefe Merven zu diftinctern Empfindungen fabig wird, erregt Uebelbefinden; fondern frankhafte Affecte beffelben bringen andere Empfindungen, 3. B. Schmerz, hervor. Gelbft die Eingeweide der Brufthoble scheinen ben ihrem Afficirtsenn zunächst nicht Uebelbes finden, fondern das ichon bestimmtere Gefuhl der Ungft gu erregen, wenigstens ift diß ben ihnen mit dem Uebelbefinden verbunden. Der Magen, der immer einige Zweige von dem herumschweifenden Paar erhalt, bat, wenigstens ben ftarferer Affection, das ichon bestimmtere Gefuhl des Edels. Es ift also vornehmlich das Suftem des sympathischen Merven und der ibm angehörigen Theile, in welchem das Uebel= befinden seinen Sit hat. Chen daber erklart fich die Un. deutlichkeit dieses Gefühls; es erklart fich, daß die Stelle des Gefühls nicht in's Bewußtseyn fommt; es erklart fich die scheinbare Berbreitung deffelben uber den ganzen Rorper; daß beym lebelbefinden ichon mehr oder weniger der ganze Organismus ergriffen und daffelbe somit allgemeines Leiden ift; und endlich daß es, wenn es gleich nur in diesen Theilen seinen Sitz hat, doch wegen ihrer ausgebreiteten Sympathie von allen andern, g. B. der Saut aus, erregt werden fann.

Noch bleibt jetzt zu erörtern übrig, warum in manchen Krankheiten, wo das System des Intercostalnervens entsschieden angegriffen ist, oder wo wenigstens der ganze Körsper krank ist, dennoch kein Uebelbesinden eintritt. Diß scheint von mehreren Umständen abzuhängen, wovon einige der wichtigern angeführt werden sollen. Aufnahme in das Bewußtseyn ist nur durch Nervencommunication mit dem Gehirn möglich. Diese Nervencommunication ist bey den harten Nerven vollkommen; bey den weichen Nerven des sympathischen Systems aber sindet schon im Normalzustand einige Unterbrechung statt, daher die Seele gewöhnlich von dem, was in diesem System vorgeht, keine Vorstellung hat, und vielleicht manche leichtere Störungen in diesem System unbewußt bleiben, oder nur ein ganz dunkles Gefühl hers vorbringen.

Eben daber rubrt auch die Unbestimmtheit des Gefühls, bas wir Uebelbefinden nennen, weil es nicht burch einen in's Gehirn unmittelbar geleiteten Gindruck, fondern burch viele, unvollkommen bingeleitete berborgebracht wird. Denn bie Unterbrechung ber Leitung bom Gangliensuftem in bas Gehirn hat eine Grenze, wie fich schon aus bem Begriff eines organischen Systems ergiebt. Run scheint aber gerade in gewiffen Rrankheiten auch die Leitungsfähigkeit ber inmpathischen Merven verandert zu werden; wird fie noch mehr vermindert, fo wird das, mas fonft Uebetbefinden hervorbrachte, gar feine Empfindung erregen; wird fie ver= mehrt, fo wird fatt bes dunkeln Gefuhls des Uebelbefins bens eine beutliche Empfindung, g. B. Schmerz, eintreten. Der erstere Kall scheint in manchen periodischen Rranthei= ten flattzufinden, g. B. in ber Epilepfie, wo ber franke Theil gleichsam einige Zeit isolirt ift, bis er fo febr bas Gleichgewicht mit ben übrigen verliert, daß die Ifolation überwältigt wird; der zweyte Fall findet z. B. ben jeder Bauchentzundung ftatt, wo bas Uebelbefinden fich in einen

oft sehr bestimmten Schmerz verwandelt. Es scheint übershaupt diese Leitungöfähigkeit der Nerven ben verschiedenen Menschen eine verschiedene, so wie sie in der Reihe der Thiere vom Menschen an abwärts beständig abnimmt, und zuletzt ben den kaltblutigen Thieren Null wird, so daß ben ihnen die Affection eines Theils auf die übrigen gar nimmer einsließt, z. B. Blutigel, die man stellenweise mit Kirschlorbeerdl tödten kann. Diese verschiedene Leiztungsfähigkeit der Nerven scheint zu der Verschiedenheit der Temperamente benzutragen; es giebt ein Temperament, das man das sympathische nennen könnte.

In Arankheiten wird die Communication des sympathissichen Nerven mit dem Gehirn bisweilen ganz unterbroschen, und dann hort alles Uebelbefinden auf. Diß ist z. B. der Fall benm Brand im Unterleib. Plögliches Aushören des Uebelbefindens in einer schweren Arankheit ist daher imsmer ominos, wenn nicht zugleich Erscheinungen sich einsstellen, aus denen geschlossen werden kann, daß die Ursache des Uebelbesindens ausgehört hat.

Ein anderer Umstand, aus dem es sich erklären läst, daß kein Uebelbesinden stattsindet, ohngeachtet dessen Ursache allerdings vorhanden ist, ist der, daß eine stärkere Empfinzdung und Borstellung eine schwächere aushebt. Es erklärt sich daher, daß man in guter Gesellschaft oder ben angesstrengter Beschäftigung bisweilen sein Uebelbesinden verzgist. Auch eine größere Summe angenehmer körperlicher Eindrücke hebt eine geringere unangenehmer auf. Zum Theil mag es daher rühren, daß ein Glas Wein oder etwas Opium bisweilen einen unbehaglichen Zustand in den beschaglichsten verwandelt. Es ist eine schon östers gemachte Bemerkung, daß Schwindsüchtige, ohngeachtet sie sehr krank sind, sich oft sehr wohl besinden. Darwin schreibt diß dem ben ihnen vermehrten Lebensproceß zu, ben dem die Circus lation, die Einsaugung, die Absonderungen stärker vor sich

gehen, und durch diese vermehrte Thatigkeit eine Summe angenehmer Eindrucke erregt wird, welche die durch die Krankheit etwa hervorgebrachten unangenehmen aufhebt, und so die Ursache der ben den Schwindsuchtigen bekannten Liebe zum Leben ist.

Die Resultate dieser Untersuchungen über das Uebelbes sinden sind also kurz diese: 1) Das Uebelbesinden deutet sters auf ein allgemeines Leiden, und hat zunächst seinen Sitz im System des sympathischen Nerven. 2) Seine Quels len sind: vermehrte oder verminderte Thätigkeit, oder Assection des empsindenden Systems selbst. Bedentendes Uebels besinden ohne verhältnisweis vermehrte oder verminderte Lebensprocesse deutet immer auf Ergriffenseyn des empsinz denden Systems selbst. 3) Es giebt Umstände, unter denen kein Uebelbesinden eintritt, ohngeachtet der allgemeine Grund dazu vorhanden wäre; und Uebelbesinden ist daher kein nothwendiges Symptom von Krankheiten, selbst nicht von solchen, wo das System des sympathischen Nerven selbst ergriffen ist.

E cf e l.

Unter den besondern Arten des gestörten Gemeingefühls ist der Eckel, (nausea,) dem allgemeinen Uebelbefinden am nächsten verwandt, so daß man ihn auch häufig mit dem ähnlichen Ausdruck Uebelsenn belegt. Die Empfindung ist deutlicher und bestimmter, und ihr Sitz der Magen. Der Umstand, daß der Magen viele Nerven und immer einige Nervensäden von dem herumschweisenden Paar erhält, scheint die Ursache dieser deutlichern und stärkeren Empfindung zu senn,

Die Umftande, unter benen vorübergehend im gesunden Buftand diese Empfindung entsteht, find: Ueberladung mit Speisen, besonders schwer verdaulichen und unter sich sehr heterogenen; auch Entziehung derselben, besonders ben ge-

schwächten Verdauungökräften. Der Hunger geht in eine Art von Eckel und Uebelsenn über. Sodann überhaupt Verschlucken von Dingen, die der Magen nicht verdauen kann, oder die dem Geruch und Geschmack zuwider sind; auch die bloße Vorstellung eckelhafter Dinge.

Diefen Umftanden, ben denen nicht gerade Rrankheit porhanden ift, entsprechen ahnliche in wirklichen Rrantheis ten, namentlich Dasenn von Stoffen, die dem Procef der Berdauung hinderlich find, fie mogen nun von außen bereingekommen, oder im Magen abgesondert, oder das Product eines fehlerhaften Verdauungsprocesses selbst fenn. Go= .. dann geftorte Berdauung überhaupt, fie mag nun von unverdaulichen Stoffen berruhren, oder von geftortem Berdauungevermogen; daber g. B. in acuten Rrantheiten, wo die Lebensfrafte anderwarts beschäftigt und dem Berdaus ungsproceff entzogen find, ein Gefühl von Eckel entfteht, wenn unzwedmäßig gegeffen wird. Den fogenannten nau= feoren Stoffen entsprechen in Rrankheiten vielleicht manche bem Magen widrige und in ihm abgesonderte Stoffe; vielleicht in ansteckenden Krankheiten die mit dem Speichel niederges fchluckten Migsmen, die noch überdiß mit eigenen Uffimila= tionsfraften begabt, eben beswegen vollig inaffimilabel find.

Alle diese Umstände reduciren sich am Ende auf versmehrte oder verminderte, oder überhaupt der Art nach versänderte Thätigkeit des Magens; oder auf widerliche Einsdrücke, die auf die Magennerven gemacht werden. So ist die Art von Uebelseyn, die ben nüchternem Magen entsteht, Folge der Unthätigkeit und des Mangels an Reitz im Masgen; die, die nach Schlemmeren entsteht, Folge der Uebersreitung und des damit verbundenen Torpors.

Worin aber besteht das Verhältniß widerlicher Stoffe zu der Sensibilität des Magens? Da diese Stoffe in der Regel auch andern Theilen des Nervenspstems zuwider sind, wie namentlich dem Geruch und Geschmack, so scheinen sie überhaupt eine feindselige Einwirfung auf unser empfindendes Sostem zu haben. Allein in dem quantitativen Reigvers baltniß kann diß nicht begründet senn, da andere reihvers mehrende oder reihvermindernde Stoffe die nauseose Wirskung nicht baden. Da der Eckel am Ende Erbrechen, d. h. verkehrte Bewegung der Muskelfasern des Magens im Gesfolge hat, so ließe sich vermuthen, die nauseosen Dinge bewirken eine verkehrte Richtung in der Bewegung des Les bensprincips, das im Allgemeinen als expansibles von ins nen nach außen strömend, jeht von außen nach innen beterzt minirt würde. Daß Erkältung der Füße oder der Magenz gegend oft plökliches Uebelseyn und Erbrechen erregt, so wie mehreres, was in der Folge noch angeführt werden soll, könnte für etwas dieser Art sprechen.

Außer den bisber angeführten gallen kommen aber noch andere vor, Die fich auf fie nicht gurudfuhren laffen. Gin Schlag auf den Ropf bewirkt oft plotliches Uebelfeyn und Erbrechen. Dem Brand im Unterleib geht oft geraume Beit der hochste Grad von Uebelsenn, das fich felbft in ber Physionomic folder Kranken abmablt, voran. Leute, die an Bergfehlern und namentlich an großer Schmache bes Bergens leiden, und Candidaten der Bruftmafferfucht find, haben oft lange Zeit vorber beständiges Uebelsenn. Das Einathmen von Rohlendampf, von inflammabler Luft, bewirft heftigen Edel und Erbrechen. In allen diefen Bens fpielen find gunachft meder geftorte Berdauungsproceffe, noch Ginwirfung nauseofer Dinge auf ben Magen im Spiel; aber in allen ift das Rerveninftem tief afficirt, und in feis ner Thatigfeit geichmacht. Gerade wie benm Uebelbefinden scheint alfo auch bloge Schwäche bes Mervensuftems Edel ju erzeugen. Und bei fich ben großer Schmache die Lebens= fraft von den außern Theilen nach den innern gurudigieht, fo konnte der Edel auch in diefen Fallen in einer abnlichen perkehrten Bewegung des Lebensprincips begrundet fenn,

wie ben der Einwirkung nauseoser Dinge, nur mit dem Unterschied, daß in diesern Fall die verkehrte Bewegung mit der Entfernung der widerlichen Dinge aufhört.

Die Folge des Eckels, wenn er einen hobern Grad ers reicht, ist Erbrechen, wodurch der Inhalt des Magens ausgeleert wird. In den meisten Fällen hort damit das Uebelsenn auf; nehmlich wenn dadurch Stoffe hinweggeschafft werden, die dem Magen zuwider sind; oder durch diese vermehrte Thätigkeit die angehäufte Erregbarkeit des Masgens erschöpft oder dem Nervensystem überhaupt eine ans dere Stimmung ertheilt wird. Das Uebelseyn dauert hinsgegen sehr oft fort, wo es unmittelbar von Schwäche des Nervensystems herrührt. Nur in den ersten Fällen erscheint daher das Erbrechen als zweckmäßige Bewegung der Natur.

Eine andere Folge des Eckels ift verminderter Turgor in allen Theilen, und damit Erschlaffung der Haut, wahrs scheinlich eine Folge der nach einwärts erfolgten Richtung der Thätigkeit der Lebenskraft, und weiterer Beweis dessen, was oben über die nächste Ursache des Eckels vermuthet wurde. Noch eine allgemeine Folge des Eckels ist erlangssamter und schwächerer Pulsschlag, der zum Theil eben von diesem verminderten Turgor, zum Theil von der engen Sympathie des Herzens mit dem Magen herzurühren scheint. In einigen Fällen, z. B. ben dem Gebrauch des rothen Fingerhuths, ist diese Erscheinung besonders auffallend.

Gefühl der Angst.

Die Furcht vor irgend einer uns bevorstehenden körpers lichen oder moralischen Gefahr erregt in uns das Gefühl der Angst. Zunächst ist die Borstellung der Gefahr etwas rein geistiges, das Gefühl selbst aber ist körperlich, und scheint seinen Sitz auf der Brust zu baben. Mit diesem Gessühl, wenn es etwas stärker ist, wird dann gleichzeitig das Athmen beengt, der Herzschlag verändert, und so der

Rreislauf überhaupt gestört. Sodann bemerken wir gewöhnlich Unterdrückung der Hautthätigkeit, Abgang eines blaffen Urins, Durchfall u. s. w. Wenn die Angst den hoch= sten Grad erreicht, so entsteht Verlust des Bewußtseyns und Lähmung der willkührlichen Muskel.

Unter diesen Erscheinungen ift die conftantefte und gu= erft auffallende die hemmung des Uthmens und die Stos rung des Rreislaufs, und von ihr laffen fich auch die ubris gen, nehmlich die Unterdrudung ber Sautthatigfeit, der blaffe Urin u. f. w. leicht ableiten. Es erregt also die Borftellung einer bevorftebenden Gefahr eine folche Berandes rung im sensorio communi, daß dadurch vorzugsweis die in der Brufthoble gelegenen Organe afficirt, und in ihrer Thatigfeit gehemmt werden. Und jo geht es nun gerade umgekehrt. Nehmlich jede hemmung des Athmens, jede Storung bes Rreislaufs bewirft bas Gefuhl von Angft, und mit ihm die Vorstellung einer uns bevorftebenden Les benegefahr. Go wird es uns angft, wenn wir uns in eis ner schwulen oder verdorbenen Luft befinden; oder wenn andere Hinderniffe im Rreislauf eintreten. Es folgt alfo bieraus, daß Gefühl von Ungft und Affection der Lebensverrichtungen ftete nothwendige Coexiftengen find, es mag nun die eine oder die andere diefer Erscheinungen die primare fenn.

Aber auch alle die Veränderungen, die sonst im Gestolge der Angst eintreten, bringen, auf andere Weise hers vorgebracht, selbst wieder Angst hervor, so z. B. eine schnell unterdrückte Hautausdunstung, oder Unterdrückung einer andern Ausleerung aus irgend einer Ursache. Es ist schwer zu bestimmen, ob sie die Angst unmittelbar im Gefolge haben, oder ob sie zunächst eine Störung im Kreislauf versanlassen, die wenigstens immer daben ist, und die alsdannerst das Gefühl der Angst hervorbringt.

Die nehmlichen oder gang abnliche Erscheinungen find es nun, die in Krankheiten das Gefühl der Angst begleiten.

Es gehören babin zuerft alle und jebe hemmungen in ben Lebensverrichtungen, in der Respiration und im Reislauf. So find alle Bruftfrantheiten, Bruftentzundungen, Rram. pfe, organische Kehler des Bergens, Bruftmaffersucht, mit bem Gefühl der Ungft begleitet. Gben fo gehemmte Mus: leerungen jeder Urt, oder bevorstehende dringende Auslees rung von Stoffen, die einmal zur Ausleerung bestimmt find. Daber die Ungft in allen Krankheiten, wo bie Musleerung der Excremente, des Urins, unterdruckt ift; die Ungft, bie den meiften farten Ausleerungen, g. B. in der Rubrden Ausleerungen der Excremente, in Fiebern den Schwei= Ben, den Blutflugen vorangeht; die Ungft in der Rolif, die sogleich mit dem Abgang von Binden oder Excrementen aufbort; endlich die Ungft, die ben meiften critischen Ausleerungen vorangeht, und einen Theil deffen ausmacht, mas man mit dem Ausdruck perturbationes criticae bezeichs net bat.

Ueberhaupt aber haben alle große und lebensgefährliche Beränderungen in wichtigen Organen, wenn sie auch zus nächst nicht den Lebensverrichtungen vorstehen, Angst im Gesfolge. Bon der Art ist die oft unüberwindliche Angst im Anfang schwerer Krankheiten, besonders der Nervensieber; die Angst, die dem Brand im Unterleib, und dem Brand überhaupt vorangeht. Insbesondere aber alle im Sensos rinm selbst sich einstellende, große Beränderungen. So ers regt jeder heftige Schmerz, insbesondere aber der angreis sendere, mehr stumpse als acute Schmerz, wie er manschen Organen, z. B. den Hoden eigen ist, Angst. So ist die Angst, die dem Delirium in Fiebern vorangeht; die Angst, von der manche Melancholische und Verrückte bes fallen werden.

Mit allen diesen Arten von Angst coëxistiren wieder Storungen im Kreislauf; der Puls ist in den meisten dieser Falle klein und schwach, die Extremitaten kalt, die Hauts

thatigkeit unterdruckt u. f. w. Aber doch ist hier, wenigs stens in den meisten Fallen, das Ergriffensenn des Nervens systems das primare Uebel, in dessen Gefolge erst Stos rungen in den Lebensverrichtungen eintreten.

Es ergiebt sich als Aesultat aus allem diesem, daß Angst ein Gesühl ist, das entweder zunächst von einer Storung der Lebensverrichtungen herrührt, oder von einer solchen Beränderung im empfindenden System, die der ähnzlich ist, wie sie durch Störungen der Lebensverrichtungen hervorgebracht wird. Weil aber bende immer mit einander coëristiren, so ist es auch oft sehr schwer anzugeben, was das primäre und was das secondäre Uebel ist; und in vielen Fällen scheint bendes zugleich stättzusinden, z. B. beym Einathmen von Kohlensäure, wo einmal der Kreislauf durch Nicht Drydation des Bluts gehemmt, zugleich aber ein höchst deprimirender Eindruck auf das Nervensystem ges macht wird.

Außer der eingebildeten Angft, die die Folge eines anaftlichen und weibischen Gemuthe ift, und auf einer rein moralischen Schwäche beruht, giebt es noch andere Arten fogenannter eingebildeter Angft, die man insofern eingebilbet nennen fann, als die wirklichen forperlichen Berandes rungen in feinem Berhaltniß mit dem Gefühl der Ungft fteben. Von der Urt ift die Angst mancher Sypochonder. Sie rubrt in den meiften gallen von Storungen im Rreis. lauf und besonders im Pfortaderspftem ber, die eine borübergebende Urfache haben; von gurudigehaltenen Auslees rungen bes Stuhlgange, ber Binde, bes Urine, ber Perfpirationematerie, des Samorrhoidalblute. Sie reducirt fich alfo auf die bisher angeführten Falle, und unterscheis bet fich nur badurch, daß ihre Urfache leicht und porübergebend ift, und fie deswegen als eingebildet erfcheint. Noch eine andere Urt von Ungst, die ebenfalls ben der Snpo. condrie und ben verwandten Krankheiten vorkommt, ift die,

die auf einer Disposition des empfindenden Systems bes rnht, von geringen Gindrucken allzu lebhaft afficirt zu wers ben. Ben biefer Difftimmung bes Nervenfpftems erregen Eindrucke, die fonft biezu nicht geeignet waren, Ungft. Diefe Art von Mengftlichkeit erscheint noch mehr als eingebildet, weil diefe Intemperatur der Reitbarkeit fich fehr oft von felbft ober durch eine geringe Beranlaffung ausgleicht, mabrend feine Urfache der Angst vorhanden ift, als die, die im Nervensuftem selbst ihren Sitz hat. Indeffen ift fie boch, ftreng genommen, nicht eingebildet, weil ihr immerbin etwas Korperliches zum Grund liegt, nehmlich eben diefe Misstimmung des Mervenspfteme. Weil ben Personen, die oft Urfache haben, in Ungft zu gerathen, am Ende eine folche Migftimmung bes Rervenfuftems entfteht, fo treffen wir ben Hypochondern sehr oft diese bende Arten von Mengstlichkeit an; und weil unter folchen Umftanden die Seele felbst zulet tleinmuthig wird, so gesellt fich biegu noch eine britte Urt von Angst, die man im strengften Sinn bes Worts eingebilbet nennen fann. In den meiften Fallen fann man alsbann in concreto ben Antheil, ben ein jeder diefer Umftande an der Ungst folcher Personen bat, nim= mer ausmitteln.

Weil die Furcht vor Uebeln, die außerhalb des Korspers sind, dieselben Gesühle der Angst hervorbringt, die wir von wirklich körperlichen Uebeln erleiden, so verwechsselt die Seele bisweilen die Beranlassungen bender, und besonders ist dis der Fall ben Hypochondern und Verrücksten, deren Nervensystem zerrüttet ist. Daher kommt es, daß wenn solche Personen durch eine von außen drohende Gesahr in Furcht gesetzt werden, sie sich vor krank halten, und noch häusiger, daß wenn sie wirklich krank sind, sie in den Wahn verfallen, äußerliche Gesahren siehen ihnen besvor, und Gespenster in der Lust sehen, mit denen sie sich abängstigen.

Mus dem bisherigen ergiebt fich, daß es außer ber mos ralischen Mengstlichkeit, die Die Folge eines weibischen Gemuthe ift, und der immer, wenn auch noch fo dunkel, eine Borftellung bes Gefahr brobenben Gegenftands voran. geben muß, feine im eigentlichen Ginn bes Worts eingebils bete Ungft gebe, fondern jede andere Urt von Ungft ift forperlich, nur ift fie oft allein im Dervenspftem begrundet. oder nicht im Berhaltniß mit der bevorstebenden Gefahr. Die Pathologen unterscheiden aber noch zwen Urten von Unaft: die Ungft vor bevorstebender drobender Gefahr. und die Ungft als Folge bereits eingetretener forperlicher Beranderungen. Diese erfte Urt von Ungft giebt es aber in der That nicht, wenn fie etwas Rorperliches fenn foll: es giebt blos eine Ungit vor bevorstebender Gefahr, als Kolge einer Borftellung uber etwas Gefahr brobendes, mit= bin eine moralische Ungft. Wenn wir und die Lebensfraft mit Stabl als Geele denken, die ohne unfer Bewuftfenn über die Beranderungen des Rorpers reflectirt (eine Bors stellung, die in sich einen Widerspruch enthalt), so liefe sich eine folche Ungft mohl benten. hieraus erklarten bie Da= thologen z. B. die Ungft, die bisweilen im Anfang fcme= rer Rrankheiten eintritt, ju einer Beit, wo noch feine bes beutende forperliche Beranderungen mahrgenommen mer= ben; gleichsam als wenn die Seele im Boraus die dem Rorper bevorstehende Gefahr berechnete. Diese Ungft fann aber theils moralisch seyn, wenn jemand weiß, daß ihm eine schwere Rrantheit bevorstebe; theils ift sie Folge des bereits tief angegriffenen Nervensuftems, woben andere Beranderungen, die mahrgenommen werden fonnten, noch nicht eingetreten find.

Außer den bereits angeführten Erscheinungen begleiten die Angst gewöhnlich eine allgemeine Unruhe und Unstetig= keit, die sich theils in den sensoriellen Verrichtungen, theils in den Bewegungen ausspricht. Die Seele kann keine Vor-

stellung festhalten, sondern indem eine die andere verdrängt, kommt sie immer wieder auf den Gegenstand der Angst zus rück. Die Bewegungen erfolgen durch einen bewußtlosen Instinkt, z. B. indem man sich im Bett hin und her wirft, gleichsam als wenn sich der Körper von dem belästigenden Gefühl befreyen wollte. Diese Bewegungen sind bisweilen wirklich das Mittel zum Zweck, z. B. wenn man instinkt= mäßig bey erstickender Luft den Uthem zurückhält u. s. w.; bisweilen aber auch nicht, besonders dann nicht, wenn die Quelle der Ungst im Nervensystem selbst liegt. Doch wird auch in diesem Fall die Ungst bisweilen erleichtert durch die Bewegung, gleichsam als durch eine ableitende Thätigkeit.

Die Folge der Angst ist eine mehr oder weniger starke Erschöpfung der empfindenden und bewegenden Kräfte. Eine geringere Angst hinterläßt deswegen Ermüdung sow wohl in Beziehung auf geistige Kräfte, als auf Empfindung und Bewegung. Eine sehr heftige Angst kann aber mit dem Tod endigen, gleichsam im vergeblichen Kampf mit der drohenden Gefahr, durch welchen die Lebenskraft völlig erschöpft wird.

Was ist die Angst ihrem Wesen nach? Sie ist die ins Bewußtseyn aufgenommene Empfindung solcher Zustände des Körpers, die den Lebensverrichtungen und somit der Existenz des Organismus eine schnelle Gefahr drohen; und solcher Zustände, die durch eine sehlerhafte Perception des empfindenden Systems den vorigen ähnlich erscheinen, und so durch eine Art von Täuschung das gleiche Gefühl erregen. Daß aber gerade diese Zustände diese Empfindung erregen, läßt sich nur daraus einigermaaßen begreisen, daß nicht nur alle Verrichtungen des Organismus dunkel in das Bes wußtseyn aufgenommen werden können, sondern auch jede nach ihrem Werth für das Leben. Denn auch der, der von den Verrichtungen der Organe gar keine Kenntniß hat, hat das ängstliche Gefühl drohender Gefahr, wenn seine

Lebensverrichtungen beeinträchtigt werden. Zum Theil wird die Sache auch daraus begreiflich, daß die Angst vor änßern Gefahren die Lebensverrichtungen hemmt, und dann durch eine Art von Verwechslung die Seele ben gehemmten Lesbensverrichtungen dasselbe empfindet, als wenn ihr äußere Gefahren drohten.

Die Endursache der Angst läßt sich dahin angeben, daß sie bestimmt ist, uns von bevorstehenden Gefahren zu bes nachrichtigen, und zu ihrer Vermeidung anzutreiben. Hiezu erscheinen dann die im Gefolge der Angst eintretenden bes wußtlosen Bewegungen als zweckmäßig, so wie die im Gefolge der Angst eintretende Reflexion über ihre Ursache, die wir zu vermeiden, oder nach Maasgabe unserer Kräfte zu mäßigen suchen.

Lebensüberbruß.

Der gesunde Mensch liebt das Leben, und vergist im frohen Gesühl seines Daseyns seine Gesahren und Mühsseligkeiten. Blos mit der Befriedigung seiner Bedürsnisse und mit der Sicherung seines Daseyns gegen außen besschäftigt, denkt er nicht an seinen Körper und seine Bershältnisse. Aber in den Widerwärtigkeiten des gesellschaftslichen Lebens untergraben moralische Ursachen jenen frohen Muth, und Krankheiten bringen dasselbe hervor; es entsseht üble Laune und im höhern Grad ein Ueverdruß des Lebens, den man Melancholie nennt.

Daß dieser Lebensüberdruß ein wirklich körperliches Gestühl sen, ergiebt sich daraus, weil er oft ohne alle moralissche Beranlassung entsteht, ben Personen, deren äußere Berhältnisse die glücklichsten sind. Ja man kann sogar bes merken, daß die, die in beständiger sorgenvoller Thätigkeit leben, ihm weniger unterworfen sind, als die, die im Schoose des Glücks leben. So der Engländer, der keinen

andern Grund zum Selbstmord hatte, als weil es ihm zu langweilig war, sich täglich einmal an = und auszufleiden.

Die moralischen Ursachen, die den Frohsun des Lebens untergraben, sind langsam wirkend, aber ofters wieders holt; langwieriges allmählig steigendes Unglück, das nicht zum Kampf auffordert, und wo Gegenwehr vergeblich ist; entweder vom unabwendbaren Schicksal, oder durch eigene nicht abzubüßende Schuld herbeygeführt, namentlich Kumsmer, öfters gekränkte Ehre, Rene über unmoralische Handsungen. Ein schnell herbeykommendes Uebel nöthigt uns, unsere Kräste aufzuraffen, stärkt unsern Muth, und versmehrt die Liebe zum Leben. Der moralische Ueberdruß führt zwar langsam, aber unausbleiblich auch körperliche Uebel herbey. Sie sind: geschwächte Verdauung, Mangel an Appetit, Unthätigkeit in den Secretionen, Langsamkeit in den Lebensprocessen überhaupt.

Die forperlichen Urfachen, die Lebensuberdruß hervorbringen, verhalten fich den moralischen gang abnlich; fie wirken langfam, und untergraben bas Leben, ftatt es jum. Rampf und zur Gegenwehr aufzufordern. Und es find ge= rade die nehmlichen Dinge, die durch moralischen Lebens. überdruß hervorgebracht werden, welche ihn hinwiederum erregen. Jusbesondere aber find alle diejenigen Ucbel, ben benen die Uffimilation der Speisen, die Thatigkeit des lyms phatischen Systems, die Ab = und Aussonderungen, furg, bie naturlichen Verrichtungen geschwächt werben, geeignet, Lebensuberdruß bervorzubringen. Go ber vorübergebende Lebensüberdruß als Folge des Torpors, der nach Schlems merenen entsteht, verbunden mit geftortem Appetit und geschwächter Berdanung; der Lebensüberdruß nach Ausschweis fungen in der Liebe; der Lebensuberdruß ben Sypochondern und Podagriften, deren Darmfangl und Leber torpid find; ben eigentlich Melancholischen, ben denen hauptsächlich die Thatigkeit des Unterleibs in Stocken gerathen ift; Die gebultige Sehnsucht nach dem Tode ben vielen Hydropischen. Es ist eine merkwürdige Conspiration der Seele und des Leibes, der moralischen und der physischen Einflüße; die melancholische Stimmung der Seele, als erstes Glied in der Rette der Ursachen und Wirkungen, bewirkt die nehms lichen körperlichen Veränderungen, die im umgekehrten Fall die melancholische Stimmung der Seele bewirken.

Die ubermäßige Befriedigung der Begierden, Uebermaas von Genuß ift es insbesondere, mas im Moralischen wie im Physischen Lebensuberdruß erregt, weil dadurch gerade biejenigen Organe, beren Thatigfeit bas meifte Bergnugen zu gemahren pflegt, flumpf und abgenutt merden. Daber der vorübergehende Lebensüberdruß nach einem Bas chusfest; ber bleibende im bobern Alter ben Gaufern; baber ber Lebensuberdruß, der überhaupt das hohe Alter fo gern begleitet, weil die Organe, durch die vielen Reite jeder Art aus Gewohnheit abgeftumpft, fur's Bergnugen unems pfånglich find. Insbesondere noch begleitet ber Lebens. uberdruß die ubermäßige Befriedigung des Gefchlechtstriebs. Schon nach jedem einzelnen Benschlaf findet diß nach dem bekannten Spruch bes Celfus fatt, aber noch weit auffals lender ift es ben völlig bebauchirten Menschen, die fehr oft in die tieffte Melancholie verfallen, die frenlich noch mei= ftens durch die Vorwurfe ihres Gemiffens vermehrt wird. Es ift, als ob die fortgehende Absonderung und Wiedereinfaugung des Sagmens dem Blut einen Reit benmischte, burch den dem Geift fein frober Muth und dem Rorper feine Schnellfraft erhalten wird. Ben dem andern Geschlecht bemerkt man wenigstens jenen Lebensuberdruß nicht, meniaftens nie in dem hoben Grabe.

Ben eigentlich Melancholischen erreicht der Lebensübers bruß den höchsten Grad, verschlingt gleichsam alle andere Borstellungen, und wird so Meister über den Verstand. In Diesem Zustand verwechselt die Seele auf eine abnliche Urt, wie in der hypochondrischen Angst, die außern und innern Berankassungen der Melancholie, und gewöhnlich ist es ein falscher außerer Gegenstand, dem sie ihre Leiden zurechnet. Diß sind die fixen Ideen und die Narrheit der Melanscholischen.

Die Endursachen sind sowohl moralisch als physisch. Der Lebensüberdruß verhindert den Wollüstling an weiteren Sünden, theils an sich, theils durch Reslexion über seinen Zustand, und in dieser Zwischenzeit sammelt der Körper wieder seine Kräfte. In chronischen Krankheiten und im hohen Alter erleichtert er das Sterben, indem er die Lies besbande auslöst; die uns an dieses Leben knüpsen. Es ist glücklich für die Menschen, ben denen der Faden des Lebens abgerollt ist, daß die Begierden gleichzeitig mit den Kräften aushören. So wie aber die Krankheit überhaupt unzwecks mäßig für den Organismus ist, so sind es auch ihre einzelz nen Erscheinungen, wenn sie nicht geeignet sind, der forts gehenden Zerstörung Einhalt zu thun. Die Frage nach der Endursache hebt sich dann von selbst auf.

Gefühl der Mudigfeit.

Ein lästiges Gefühl, dessen Sitz vornehmlich in den Muskeln ist, und ben dem es einem schwer fällt, die Gliester zu bewegen. In höherem Grad verbreitet sich dieses Gesühl über alle der willkührlichen Bewegung unterworfenen Theile, besonders die Muskel des Rückgrads, des Rumpssund des Halses, die die Last des Ropfs und des Oberleibs nicht mehr zu tragen vermögen; der Leib sinkt zusammen und der Kopf fällt vorwärts, wenn er nicht unterstützt wird. Die Hand kann sich nicht mehr bis zum Mund ersheben. Im höchsten Grad ist das Gefühl wirklich schmerzshaft, wie wenn die Glieder abgeschlagen wären; es ist zugleich das Gefühl völliger Entkräftung und Unfähigkeit zu Muskelbewegungen.

the grade of the same and the same and the same and

Die vorangehenden und veranlassenden Umstände sind: wirkliche Ermudung durch Muskelanstrengung, lange Entsbehrung der Nahrung, Verlust an Säften. Jedoch erscheint in jeder heftigen Krankheit, sobald das ganze System ersgriffen ist, dieses Gefühl; es erscheint früher, als fast jede andere Störung des Gemeingefühls, z. B. schon einem etwas heftigen Schnupfen geht dieses Gefühl voran.

In einigen Krankheiten aber ist dieses Gefühl besons bers stark und hervorstechend, und dahin gehören: 1) alle, wo der Respirationsproces nothleidet, z. V. Schwindsuchsten, Brustwassersucht; 2) alle, wo der Kreislauf gestört ist; Fehler des Herzens sind durch auffallende Müdigkeit außzgezeichnet; 3) alle, wo die Veschaffenheit des Bluts nothzleidet; so ist die Müdigkeit in Faulsiebern, in der Bleichssucht, im Scorbut am stärksten.

Der allgemein coeristirende Umstand ist wirklich versminderte Fähigkeit zu Muskelbewegungen. Ben einem in sehr hohem Grade Ermüdeten gehorchen am Ende die Muskeln dem Willen nicht mehr; ein zu Tode gejagter Hirsch fällt zuletzt ohne weiters zu Boden. Nach diesem Umstand ist daher das Gefühl der Müdigkeit nichts anders, als das in's Bewußtseyn gebrachte Gefühl verminderter Fähigkeit zu Muskelbewegung. Und da diese von der Fritabilität der Muskel abhängt, Gefühl geschwächter Irritabilität im willkührlichen Muskelsystem.

Die Umstände, welche das Gefühl der Müdigkeit ers zeugen, sind gerade auch solche, die die Frritabilität schwäschen. Go die Muskelanstrengung direct. Die Frritabilis tätsstärke hängt vornehmlich vom Respirationsproces, und vom Kreislauf ab, daher muß alles, was diese Berrichstungen stört, das Gesühl der Müdigkeit hervorbringen. Um meisten aber muß dis im Gesolge einer fehlerhaften Veschafsfenheit der Blutmasse (besonders des Erwors) stattsinden, da diese den Muskeln den Bestandtheil zusührt, von dessen

find zingsofte munge som blad (plednore) dennispiss ung milling hais. will Smit Sing to about time of yaffer will but blance bout line of yaffert wind.

Zufuhr die Erneuerung der Freitabilität unmittelbar abe hängig ist. So im Scorbut, in Faulsiebern, nach bedeustenderem Säfteverlust.

Doch scheinen alle diese Umftande ben den andern Fies bergattungen nicht fattzufinden, beren conftanter Begleiter boch gleich von Anfang an das Gefühl der Mudigkeit ift. Die Frritabilitat ift bier nicht burch Mustelthatiafeit er= schöpft; der Respirationsproces und der Rreislauf find nicht gehemmt, und das Blut ift von feiner Normalmischung wenigstens nicht bedeutend abmeichend. Aber dagegen ift bier ein anderer Umffand, der bie Sache erlautert, nehmlich die auch auf Grritabilitat beruhende Thatigkeit des Gefaß= fufteme ift gefteigert. Und ba im lebenden Rorper die Rrafts außerungen ber Organe fich ftete compenfiren, fo daß eine nur auf Roften anderer gefteigert werden fann, fo begreift man jest, daß mit erhöhter Gefägthatigkeit die Fahigkeit des willführlichen Muskelfpstems ju Bewegungen finken, mithin das Gefühl von Mubigfeit entflehen muß.

Gefühl von Müdigkeit ist also das Gefühl verminderter willführlicher Muskelkraft, es sey nun, daß diese durch Anstrengung der Organe, oder durch Mangel der Bedinsgungen ihres Wiederersaßes erschöpft, oder in ein anderes System von Organen, ins Gefäßspstem gewandert ist. Hiesher mag man zum Theil das rechnen, was einige älteren Pathologen unter dem Ausdruck vis oppressa begriffen has ben. Die natürliche Folge dieses Gesühls ist verminderte Muskelbewegung. Dadurch wird die geschwächte Irritabisslickt nicht weiter erschöpft, und kommt Organen zu gut, denen sie zur Erhaltung des Lebens nothwendig ist. Ist aber die Irritabilitätsschwäche sehr groß, so leiden auch diese, nehmlich das Herz und das Zwerchsell. Daher athmet ein schwaches Pferd weit schwerer als ein kräftiges.

Der Endursachen dieses Gefühls laffen fich mehrere angeben, Erstlich benachrichtigt uns dieses Gefühl febr oft

³ ma primafoda Gul ing band in ingridad lan boy in stavinglage Mid Glighaid before of a food finder our getal defide accer and your shiday of a privage del hundraly dance.

früher, als Uebelbefinden und Störungen in den Functionen eintreten, von einer uns bevorstehenden Krankheit. Sos dann werden wir durch dieses Gefühl verhindert, unsere zur Bekämpfung der Krankheit nothigen Kräfte in schädlislichen Muskelbewegungen zu verbrauchen. Endlich erscheint es als eine sehr weise Einrichtung der Natur, dem System Kräfte zuerst zu entziehen, dessen ununterbrochene Thätigskeit zur Erhaltung und Fortsetzung des Lebens am wenigs stein nothwendig ist.

Gefühl der Barme und Ralte.

So lange die und umgebenden Korper eine Temperas tur haben, die zwischen 10-180 + Reaum. fallt, so haben wir im gefunden Buftand bas normale Gefühl der Barme; wir fublen uns eigentlich meder warm noch falt. Wenn wir und in biefer Temperatur etwas ftarter bewegen, wenn wir ein paar Glafer Wein trinken ober eine reichliche Mahl. geit ju uns nehmen, fo vermehrt fich die Thatigkeit im gangen Suftem, das Blut circulirt schneller, die haut wird rother, der Turgor des gangen Korpers nimmt zu, und alles diefes ift mit dem vermehrten Gefühl von Barme ver-Unter diesen Umftanden konnen wir uns felbft warm fublen, wenn die außere Temperatur geringer ift, 3. B. auf den Gefrierpunkt fallt. Umgekehrt bringt Man= gel an Thatigkeit, Entziehung der Nahrung ober anderer gewohnter Reite, Berluft von Gaften, 3. B. ichon ftarke Ausleerungen durch den Stuhlgang, das Gefühl der Ralte bervor. Wir feben hieraus, daß bas Gefuhl ber Barme mit einem vermehrten, das der Ralte mit einem verminders ten Lebensproceg verbunden fen, und da der Lebensproceß felbft, und besonders die im gangen Rorper ftets vor fich gehende Umwandlung bes Arterienbluts in Benenblut als Die hauptquelle der thierischen Warme angesehen werden muß, fo fonnen wir hieraus folgern, daß das Gefühl der

the first of the second second second second second second second

Wärme in einer Vermehrung des innern Wärmequells bes gründet sen, und umgekehrt. In Krankheiten nimmt man nun ebenfalls constant wahr, daß wo der Lebensproceß beschleus nigt ist und die Actionen des Körpers vermehrt sind, auch das Gefühl der Wärme vermehrt ist, und umgekehrt. Insebesondere scheint der mit dem Leben beständig gegebene Wechssel der Stoffe, und die Zersetzung des thierischen Stoffs in einigen Krankheiten rascher vor sich zu gehen, womit dann ein Gefühl von Hitze verbunden ist, und umgekehrt.

Wenn man in solchen Arankheiten die Wärme des Korspers mit dem Thermometer wirklich untersucht, so zeigt sie sich im ersten Fall wirklich, auch in den innern Theilen, um einige Grade vermehrt; eben so zeigt sie sich im umgeskehrten Fall wenigstens in den mehr nach außen gelegenen Theisen vermindert. Es geht also hieraus hervor, daß der Körper wirklich einer größern oder geringern Anhäufung der Wärme in Arankheiten fähig sey.

Es beträgt jedoch diese Abweichung der Wärme von ihrem Normal nur wenige Grade, und steht deswegen in keinem Verhältniß mit dem veränderten Sefühl. Wenn wir in der Hiße des Fiebers zu verbrennen glauben, so zeigt das Thermometer nur wenige Grade Wärme mehr an, als gewöhnlich; und wenn wir uns in ein heißes Bad beges ben, das um eben so viele Grade die Normaltemperatur des Körpers übersteigt, so empfinden wir ben weitem nicht den Grad von Hiße. In dem Frostanfall des Fiebers glaus ben wir zu erstarren; das Thermometer zeigt doch nur einige Grade weniger an, und wenn wir in ein weit kälteres Bad gehen, frieren wir ben weitem nicht in dem Maaße. Es giebt also außer der wirklichen Anhäufung der Wärme im Körper noch andere Umstände, von denen das Gesühl derselben abhängt.

In Faulfiebern, wo eine außerst rasche Zersetzung des thierischen Stoffs vor sich geht, empfindet der Kranke nicht

Just fulla sågning ninnt murste nog ning I shangert skoptering one Human. Jado full gululg men murste wind gugets fin ynng grangen Inn Marste Jugung magnings hilla

nur eine außerft brennende Site, fondern auch ber Beobachs ter, wenn er den Rranken befuhlt, erhalt eine außerft beis fend brennende Empfindung, die ihm um viele Grade die Mormaltemperatur zu überfteigen Scheint. Das Thermometer zeigt entweder gar feine Bermehrung der Tempera= tur, oder eine außerst geringe. hier ift alfo nicht nur vermehrtes Warmegefühl von Seiten bes Rranken, fondern auch von Seiten bes Beobachters, ohne bag eine entspre= dende Unhäufung der Barme im Rorper fattfande. Um dieses Phanomen zu erklaren, muffen wir annehmen, es finde eine vermehrte Erzeugung und Ausstromung der Barme fatt, durch die auch in dem Beobachter die-Em= pfindung erhöhter Temperatur hervorgebracht wird, weil die Barme ichneller in ihn überftromt, ohngeachtet die Uns baufung der Warme im Rorper nicht, oder nicht verhaltniff. weis, vermehrt ift. Auf eine abnliche Art, wie bem Thermometer nach gleich warmes Metall fich viel beißer anfühlt, als holz berfelben Temperatur, bas, als schlechterer Barmeleiter, die Barme langfamer in die beruhrende Sand überftromen lagt. Eben fo icheint es mit der Ralte, boch nicht in dem Grad. Im Froftanfall mancher Wechfelfieber erregen die Rranke das Gefuhl einer Leiche, ohngeachtet fie dem Thermometer nach nicht viel falter find als im Mormalzuftand. Es ergiebt fich alfo hieraus, daß das Gefühl der Barme und Ralte nicht blos von ihrer Unbaufung im Rorper, fondern auch von ihrer mehr oder weniger schnellen Erzeugung und Ausstromung abhangig fen, und da die er= ffere nur um wenige Grade vom Normal abzuweichen pflegt, der lettere Umftand ben weitem die hauptsache aus= mache. Gollte nicht ein veranderter electrischer Procef, ber vielleicht im Kaulficber jene ftechende Empfindung erregt, die Urfache-diefes ftarfern oder ichmachern Ausftros mens der thierischen Warme fenn?

Endlich giebt es noch Salle, wo das Gefühl von Mar-

me und Ralte gang unabhangig bon dem innern Barmes quell und von ber im Rorper erzeugten Barme ju fenn icheint. Ben bufterischen Rrampfen flagen bie Rranten über ein Gefühl brennender Dite, oder Ralte wie Gis, mo meder bas Thermometer noch bas Gefühl des Beobachters im geringften etwas mahrnehmen. In bosartigen Rervenfiebern Flagen oft die Rranken, es laufe ihnen eiskalt den Rucken binab, ohngeachtet auch hier die fuhlbare Warme nicht bermindert ift. Go froftelt man Morgens fruh, wenn man nicht geschlafen bat. Schaam oder Born jagt einem plots lich Site ins Geficht, und Furcht erregt Frost über den gangen Korper, ebe mohl die wirkliche Barmeerzeugung verandert fenn kann. Es ift alfo in allen diefen Fallen bas empfindende Suftem felbft, von deffen Thatigkeit das Gefuhl der Barme und Ralte abhangt. Go widerfieht man Morgens fruh nach einem gefunden Schlaf, mo die fens forielle Rraft angehäuft ift, dem Gindruck außerer Ralte felbft bem Gefühl nach weit mehr, als wenn man nicht geichlafen bat. Go entsteht ben angeftrengter Beiftesthatigs feit das Gefühl von Sige im Ropf, wenn gleich die Warmeerzeugung nicht vermehrt ift. Go entfteht jene Giefalte in Nervenfiebern, mo die sensorielle Thatigkeit so tief gefunken ift.

Das Gefühl von Warme und Ralte hangt also ab: 1) von dem Grad der wirklichen Anhäusung der Warme; 2) von der Schnelligkeit- ihrer Erzeugung und Ausstrds mung; 3) von der Thätigkeit des sensoriellen Systems.

Weil jedoch durch den Lebensproces in allen Theilen des Körpers Wärme beständig erzeugt wird, der Lebens= proces aber und die Nerventhätigkeit einander wechselsweis bedingen, so werden in der Regel auch bende Ursachen verseinigt senn. Wir werden uns z. B. heiß fühlen, weil die Erzeugung der Wärme vermehrt ist; zugleich aber wird auch die sensorielle Thätigkeit vermehrt mit dem vermehrten Les

bensproces. So kann z. B. ein entzundeter Theil aus der Bereinigung aller dren Ursachen marmer gefühlt werden.

Weil in allen Theilen ein Wechsel der Stoffe stattsins det, ben dem Wärme erzeugt oder zum Theil latent ges macht wird; weil in allen Krankheiten entweder der Lebenss proces oder die Sensibilität afficirt werden, so giebt es auch bennahe keine Krankheit, wo nicht das Gefühl für Wärme und Kälte verändert ist; besonders aber findet dis in allen Krankheiten statt, ben denen das Gefäßsystem affiscirt ist. Namentlich findet in der Regel in allen acuten Krankheiten, wo die Lebensprocesse vermehrt sind, Gefühl von Wärme, und in chronischen, wo die Lebensprocesse versemindert sind, das der Kälte statt. Wechsel von Wärme und Kälte treffen wir vornehmlich da, wo das Gleichgesgewicht in der Thätigkeit verschiedener Systeme gestört ist.

Manche Arten von Schmerz sind nichts anders, als Empfindung der größten Hiße, brennender Schmerz; manche andere, vielleicht Empfindung eines hohen Grads von Ralte, dem Schmerz ahnlich, den wir in der heftigsten Kalte emspfinden, z. B. manche Arten von husterischem Schmerz.

Den Tod begleitet gewöhnlich das Gefühl der Kälte, das von den Extremitäten anfängt, und sich allmählig gegen die inneren Theile verbreitet; weil ben seinem Hersannahen die Lebensprocesse allmählig erlöschen, und die Lebensfraft von den außern Theilen gegen das Innere sich zurückzieht, wo sie zuletzt vollends untergeht. Doch giebt es Todesarten, ben denen eine gewaltsame Zersetzung des thierischen Stosse stattsindet, wo die Kranken bis ans Ende sich heiß sühlen, und der Körper selbst nach dem Tode noch einige Zeit heiß bleibt. So in manchen Faulsiebern.

Somerz.

Schmerz beißt jede ftartere unangenehme Empfindung, Die von einem einzelnen Theil aus ins Bewußtseyn gelangt.

Er entsteht im gesunden Zustand von jedem stärkern mes chanischen oder chemischen Eingriff außerer Dinge in den thierischen Körper. Auch die Nicht=Befriedigung thierischer Appetite erzeugt Schmerz.

Die Stärke des Schmerzes ist sehr verschieden, und richtet sich theils nach der Empfindlichkeit des Theils, theils nach der Größe des auf ihn gemachten Angriffs. Jede übermäßige, wenn gleich an sich angenehme Empfindung artet in Schmerz aus, z. B. die des Kitzels, des Lachens. Man könnte insofern den Schnerz definiren als das Uebers maas der Empfindung eines einzelnen Theils. Doch giebt es einige Arten von Empfindung, die, obgleich schwach, dennoch an sich schon schmerzhaft sind.

Wie wir überhaupt verschiedener Arten von Empfins dung fähig, so auch verschiedener Arten von Schmerz. Sie haben ihren Grund theils in der Verschiedenheit der Organe, theils in der Verschiedenheit der veranlassenden Ursachen, nach welchen letztern wir dann auch gewöhnlich die versschiedene Arten der Schmerzen benennen, wie ziehend, spansnend, drückend, schneidend, stechend, beißend, brennend, klopfend, bohrend u. s. Wir schieden das Veranlassende der Sache selbst unter, auch in denen Fällen, wo und dieses unbekannt ist.

Jeder heftige Reitz, der auf und einwirkt, z. B. das Licht der Sonne, ein Splitter, eine chemische Schärfe, ers regt Schmerz, und ben längerer Einwirkung wird der Theil roth, heiß, gespannt; es erscheinen alle Zeichen vermehrter Lebensthätigkeit, und in gleichem Grad steigt der Schmerz. Entsernen wir den Reitz, so dauert der Schmerz fort, nimmt wohl auch noch zu, bis die vermehrte Lebensthätigs keit wieder abnimmt. So bringt überhaupt die über einen ges wissen Grad vermehrte Lebensthätigkeit, durch Reitze irgend einer Art veranlaßt, Schmerzen hervor. Man kann also Uebermaas von Lebensthätigkeit als die nächste Ursache dieser

Schmerzen, und Uebermaas von Reitz als ihre entfernte Ursache ansehen. Sie heißen Schmerzen von Uebermaas der Reitze, oder entzündliche Schmerzen, weil der Complex der Erscheinungen, in denen die übermäßige Lebensthätigkeit besteht, Entzündung genannt wird.

Diß ist aber nicht die einzige Gattung von Schmerz. Micht = Befriedigung des Hungers und Dursts, Kälte, überhaupt Entziehung gewohnter Reihe erzeugt ebenfalls Schmerz. Wenn man an einen empfindlichen Theil anhalstend Kälte applicirt, so vermindert sich die Lebensthätigkeit in demselben, das Blut zieht sich aus ihm weg, die Absonsberung und Einsaugung vermindert sich, und in demselben Maas entsteht Schmerz. Es giebt also einen Schmerz von Entziehung der Reihe, verbunden mit verminderter Lebenssthätigkeit.

Wenn irgend ein Organ stärker als gewöhnlich und wiederholt gereitzt wird, ohne daß gerade diese Reitzung Schmerz erregt, so entsteht zuletzt Unthätigkeit des Organs von Erschöpfung, und Schmerz. So bekommt man nach Neberreitzung des Magens durch Speisen Magendrücken, im Gefolge eines Nausches Ropfweh. Diß ist die dritte Gattung von Schmerz, die von Uebermaas der Reitze entssteht, und mit verimnderter Lebensthätigkeit, mit Torpor des Organs verbunden ist.

Wie find biese verschiedenen Gattungen von Schmerz aus den allgemeinen Thatsachen der Sensibilität begreiflich?

Wenn Empfindung überhaupt veranlaßt wird durch Eindrücke, die auf unser Nervenspstem wirken, so wird auch die Stärke derselben mit der Stärke der Eindrücke im Vershältniß siehen. Stärkere Eindrücke mussen also stärkere Empfindungen, d. i. Schmerzen hervorbringen. So erklärt sich die erste Gattung von Schmerz.

Da man nach wiederholten starken Eindrücken dieselben schwächer und am Ende gar nicht mehr empfindet, nach

einiger Rube aber hiezu wieder fabig wird, so ergiebt fich, bas bas, was die Empfindung in und vermittelt, etwas veranderliches fen, daß es durch die Empfindung felbst vermindert, durch Rube aber vermehrt, und in den Organen angehäuft werde. Da nun Gensibilitat Bedingung jeder Lebensthatigkeit ift, und durch jede Lebensthatigkeit ein Theil berselben verzehrt wird, so muß jede Berminderung der Lebensthatigkeit in einem Organ Anhaufung ber Genfibilitat bemirken, mithin auch jede Entziehung der gur Lebensthas tigkeit des Organs nothwendigen Reihe. Ift aber die Senfibilitat in einem Organ angehauft, fo bewirken geringe Reibe heftige Cindruce, gleichwie wir Morgens fruh, wennburch bie Rube des Schlafs die Genfibilitat angehauft ift, lebhafter empfinden. Run wirken aber auf jedes Organ beständig Reige ein, weil ohne Reige gar kein Leben mogs lich ift, und diese Reige werden jest, ben angehäufter Gens fibilitat, ftarfere Empfindungen, d. i. Schmerzen bervorbringen. Go erklaren fich bie Schmerzen von Entziehung der Reite.

Die Schmerzen aber von Uebermaas des Reiges in dem darauf folgenden Torpor konnen so begriffen werden: durch das Uebermaas von Reig wird die Lebensthätigkeit übermäßig angestrengt, und es erfolgt eine Erschöpfung der Lebensträfte, und mit ihr Torpor in den Actionen. Durch starke und fortgeseigte Reigung aber wird jedes Organ der Brennpunkt größerer Thätigkeit, und die Sensibilität, die sich durch die leitende Nerven von einem Organ ins andere begeben kann, strömt ihm noch fortdauernd in versmehrtem Maas zu, und setzt es mit den übrigen in eine Art von Gleichgewicht. Die andern Kräfte des Lebens aber, und namentlich die Irritabilität, durch deren Thäztigkeit die Sensibilität verzehrt wird, können sich örtlich nicht in gleichem Maas und in gleicher Zeit ersehen, weil sie nicht durch leitende Verbindung von andern Organen her=

zugeführt werden können. So wird die einem solchen Orsgan verstärkt zuströmende Sensibilität nicht verhältnisweis verzehrt; sie muß sich also anhäusen, und ben dieser Anshäufung bringen jetzt die gewöhnlichen Reitze Schmerzhervor.

Es erklart fich auf diese Urt der Schmerz von hunger, weil fich ben der Unthatigkeit des Magens die Genfibilitat in ibm anbauft. Diefer Schmers bort auf burch Nabrung. weil die mit ihrem Genuß erfolgende großere Thatigkeit die angehaufte Sensibilitat wieder verzehrt. Aber auch durch eine Gabe Opium wird ber Schmerz von Sunger gestillt, weil durch dieses die Sensibilitat ebenfalls verzehrt wird. Much empfindet man den Sunger langer nicht ben geiftiger ober forperlicher Unftrengung, weil durch fie die Genfibis litat andermarts verzehrt wird. Go bleibt ferner nach jeder Entzundung, wenn fie als Uebermaas von Thatigfeit bereits aufgebort bat, noch Schmerz gurud. Wenn der ent. gundliche Schmerz durch Verminderung der Reibe gehoben werden fann, fo ift diß jest nicht mehr der Rall; aber ibn beben jett folche Dinge auf, die die Genfibilitat unmittelbar schmachen, wie Blen, Opium u. f. m.

Ein Organ, z. B. der Magen, der Uterus, kann durch wiederholte widernaturliche Reißungen bleibend krankhafter Ansammlungspunkt der Sensibilität werden, und damit Schmerzen in ihm entstehen, die aus einer unmittelharen Vermehrung oder Verminderung der Reiße in ihm nicht abzuleiten sind. Von der Art sind z. B. die hysterischen Schmerzen.

Im höchsten Grad hört jeder Schmerz auf, weil zuletzt alle Lebensthätigkeit aufhört, ohne die keine Empfindung stattsinden kann. So wird ein entzündeter Theil brandig und schmerzlos. Der höchste Schmerz von Kälte geht in Unempfindlichkeit über. Die heftigsten innerlichen Schmerzzen endigen mit Ohnmacht und Bewußtlosigkeit.

Empfindung ist überhaupt Product der Sensibilität und der auf sie einwirkenden Reize. Exces der Reize bringt entzündlichen Schmerz hervor; Exces der Sensibilität (sie sen nun durch Entziehung von Reizen oder durch Ueberzreitzung veranlaßt) bewirkt die zwen andern Gattungen von Schmerz, die man deswegen auch Nervenschmerz, nervösen Schmerz, genannt hat.

Es giebt auch eine gemischte Art von Schmerz. Wenn man lange Zeit in der Kälte war, und dann schnell in die Wärme zurückfehrt; oder sich lange in der Finsterniß aufshielt, und nun jählings in die Helle zurückfommt, so empfindet man um so heftigern Schmerz, je schneller die Rückfehr solcher Reize ist. Die Erregbarkeit ist in diesen Fällen angehäuft, und der gewöhnliche Reiz wirkt jetzt schon überzmäßig, und ein noch stärkerer kann die Sensibilität schnell ganz zerstören. So erblindet ein Auge, das nach langer Finsterniß in große Helle kommt. Ein Ausgehungerter stirbt, wenn er auf einmal viel ist, und einen trostlos Traurigen tödtet eine plötzliche Freude.

Die allgemeinste begleitende Erscheinung der Schmerzen ist eine Ableitung der Thätigkeit von andern Theilen des Mervensystems. Während eines heftigen Schmerzens sind die Sinnorgane und das sensorium commune unfähig zu ihren Verrichtungen, und die heftigsten Schmerzen bewirken zuletzt Bewußtlosigkeit und Ohnmacht. Bey entzündlichen Schmerzen verbreitet sich die Reitzung auf das ganze Gesfäßlystem, hingegen ben nervösen Schmerzen ist vermins derte Thätigkeit in den andern Organen und besonders im Gefäßlystem gewöhnliche Folge. Der Puls ist klein und schwach, die Haut blaß, kalt und blutleer, der Urin wäßrig, die Resorbtion vermindert.

Consensuelle Schmerzen entstehen von zu starker Reistung in der Regel nur dann, wenn sich die Reitzung auch auf das Organ des consensuellen Schmerzens selbst verbreitet,

und sie sind streng genommen, nicht consensuell. Bey ners vosen Schmerzen treffen wir sehr oft consensuelle an. Diß ist sehr begreislich, weil sie in einer Anhäufung der Sensibislität begründer sind, die durch die leitende Nervenverbinsdung leicht von einem Ort auf den andern übertragen wers den kann. Daher sieht man auch ein, daß sehr oft ein conssensueller Schmerz entstehen kann, während das idiopathisch afsicirte Organ schmerzlos ist; daß ein consensueller Schmerz oft heftiger ist, als ein idiopathischer.

Die Starke bes entzundlichen Schmerzens richtet fich nach der Große des Reiges, nach der Große der vermehr= ten Thatigfeit, nach ber Empfindlichkeit bes Organs, und nach der Spannung in demfelben. Die Spannung felbft banat theils von der Structur und Lage bes Organs, theils von dem durch den Reitz bewirkten Undrang der Flugigkeiten und dem vermehrten Turgor ab. Ben nervofen Schmerzen scheint die Starte derfelben hauptfachlich von dem Grad der Unbaufung ber Sensibilitat (die oft auf einer besondern Dis sposition des Nervenspftems beruht) und dem Torpor des Organs abzuhangen. Im Durchschnitt erreichen bie nerbo. fen Schmerzen einen bobern Grad, wenigstens greifen fie bas Nervensystem weit mehr an; sie geben oft bis gum Wahnsinn und zur Dhnmacht. Der entzundliche Schmerz scheint den boben Grad nicht zu erreichen, weil das Uebermaas der Thatiafeit die Genfibilitat verzehrt, und der Dr. ganismus in sich eine Menge Mittel hat, durch die der Reit entfernt, gemildert oder unwirksam gemacht wird.

Der entzündliche Schmerz ist vornehmlich drückend, spannend, brennend, klopfend, bohrend; ben dem nervosen Schmerz fommen alle Arten deffelben vor.

In hinsicht auf die Zeit ift der Character des entzund= lichen Schmerzens Regelmäßigkeit. Er fangt gering an, steigt gleichformig, erreicht ein Maximum und nimmt all= mahlig wieder ab. Er sest nicht aus, und hat eine bes



stimmtere Dauer. Von all' diesem sindet ben nervosen Schmerzen das Gegentheil statt. Sie fangen oft auf ein= mat mit aller Heftigkeit an, und hören oft eben so schnell wieder auf. Sie setzen aus und kommen in bestimmten oder unbestimmten Perioden wieder. Ihre Dauer ist übershaupt unbestimmt, wenigstens nie so bestimmt als ben den entzündlichen Schmerzen.

Alle Organe find benden Gattungen von Schmerz un-Selbst solche Theile, die feine Gefage und Merven befigen, befommen fie durch wiederholte Reigung und werden dann ichmerzhaft; fo die Rnorpel, die Magel, felbft die haare im Weichselzopf. Die Starke des entzundlichen Schmerzens ift in verschiedenen Organen verschieden; fie ift am größten ben benen Organen, bie die meiften Gefage und Merven befiten, und beren Structur und Lage von der Art ift, daß fie fich nicht fo leicht ausbehnen laffen, und baber heftiger gespannt werden. Auch sind einige Organe mehr dem entzundlichen Schmerz unterworfen, andere mehr dem Das Gefet diefer Berschiedenheit scheint diefes ju fenn: Je mehr ein Theil arterielles Blut erhalt und in vendses Blut umwandelt, je großer der Bechsel der Stoffe und die Entbindung der Warme in ihm ift, je mehr es der Einwirkung außerer Reite ausgesett ift, befto mehr ift es dem entzundlichen Schmerz ausgesett. So bie Lungen, Die Saut, das Aug, die Muskel. Dagegen treffen wir die meiften nervofen Schmerzen in ben Anochen, ben Sehnen, ben fibrofen Sauten, in dem ungeschmangerten Uterus u. f. w. Diefes Berhaltniß beftatigt zugleich die oben angegebene Urfache der benden Gattungen von Schmerz, nehmlich bes entzundlichen vermehrte, des nervofen verminderte Lebens. thatigkeit.

Dem entzündlichen Schmerz geht irgend ein Reitz voran, der die Lebensthätigkeit vermehrt, z. B. übermäßiges Licht im Aug, ein Splitter in der Haut, spanischer Pfeffer im

Magen. Je energischer die Lebensthätigkeit überhaupt ist, und je weniger der Neitz die Reproduction der Erregbarkeit hemmt, desto heftiger und anhaltender wird der Schmerz. Die veranlassende Ursache nervoser Schmerzen ist Entzieshung von Neitzen oder Ueberreitzung. So der Schmerz des Hungers, der Kälte; das Kopsweh nach Ueberfüllung des Magens. Weit häusiger aber scheinen in Krankheiten nervose Schmerzen von Ueberreitzung, als von Entziehung der Neitze zu entstehen, und jeder entzündliche Schmerz geht, wenn die Reitzung nicht in einem gewissen Zeitpunst vermindert wird, oder sie bis zur Zerstörung des Organs wirkt, nothwendig in nervosen Schmerz über.

Eine weitere Folge der Schmerzen ift vermehrte Thas tigkeit in den irritablen Suftemen. Ben dem Schmerz von übermäßigem Reitz außert fich biefe vermehrte Thatigkeit vorzüglich in dem Gefäßspftem, durch welches der beständige Bechiel der Stoffe bewirkt wird; es entsteht Entzun. bung. Diese Entzundung ift anfange ortlich und beschrankt fich auf die Organe, auf die ber Reit junachft, einwirkte; die Reigung tann fich aber auf das gange Gefäßsyftem verbreiten und erregt Fieber. Die Entzundung felbft erreicht ein Maximum, das durch die Abstumpfung des Reiges ober durch die Erschopfung bestimmt wird, die die heftige Reitzung bemirkt. Diese Erschopfung, ift entweder total, und die Entzundung endigt mit dem Abfterben des Organs; oder fie hinterlagt blos Torpor bes Organs, und es ent. ficht jett nervofer Schmerg; ober fie ift fo gering, bag bas Organ in feine vorige Thatigkeit jurudkehrt. Diefe Ausgange der Entzundung werden noch durch die veranderten thierisch = chemischen Processe besonders modificirt, wovon aber bier die Rede noch nicht feyn fann.

Ben den nervosen Schmerzen entstehen Zusammenzies hungen in andern irritablen Organen, die zum Theil wills kuhrlich sind, zum Theil nicht. Zu den erstern gehört das Schrenen, das Anhalten des Athems, das Uebereinanders beißen der Zähne; ben allen sehr heftigen Schmerzen aber werden diese Bewegungen unwillkührlich, unregelmäßig, convulsivisch. So das Gähnen und Recken der Glieder im Schmerz des Fieberfrosts; die Convulsionen ben Epileptisschen, Hysterischen; der Starrkrampf u. s. w. Diese Convulsionen endigen oft mit völliger Erschöpfung der Lebensskraft, und somit mit dem Tode; in andern Fällen hören sie auf, wenn die übermäßig angehäufte Sensibilität durch diese heftigen Anstrengungen verzehrt ist, und es bleibt blos Ermüdung und Abspannung zurück. Sie scheinen übershaupt nichts anders zu senn, als die Explosionen der ansgehäuften Sensibilität, die sich gleichsam durch die irritablen Organe entleert, und mit ihnen hört auch der Schmerz auf.

Die Schmerzen derjenigen Organe, die vorzugsweist zu nervosen Schmerzen geneigt sind, erregen auch vorzugssweis Convulsionen, wie z. B. die Schmerzen der Sehnen, des Uterus u. s. w. Schon ein leichter Schmerz in ihnen kann Convulsionen erregen, während ein heftiger in blutzreichen Organen sie nicht bewirkt.

Der Endursachen des Schmerzens lassen sich mehrere angeben. Der Schmerz ist der vorzüglichste Wächter unserer Gesundheit. Er erinnert uns dringend an unsere körperlischen Bedürfnisse; er warnt uns vor den Gefahren, die durch alle heftig auf uns eindringende Potenzen entstehen. So zweckmäßig er von dieser Seite aus erscheint, so ist er auf der andern Seite der Grund der meisten unserer körperlichen Leiden, die er überdiß sehr oft verschlimmert.

Krankhafte thierische Appetite.

Unter thierischen Appetiten verstehen wir die Empfins dungen, die ein Berlangen nach der Ingestion gewisser Stoffe (der Nahrungsmittel im weitesten Sinn des Worts) in sich schliessen. Im gesunden Zustand stellen sie sich in bestimmten Perioden regelmäßig ein. Ihre Ursache ist der Mangel an Reigung, der mit dem Mangel dieser Stoffe eintritt, und eine Unhäufung der Sensibilität bewirkt. Mit der Befriedigung des Verlangens hort die Empfindung, die dasselbe veranlaßte, auf.

Der krankhaften Abweichungen der thierischen Appetite, giebt es dreyerlen: Uebermaas, Mangel, qualitative Absweichung derselben.

hunger.

Uebermaas desselben treffen wir im gesunden Zustand an ben übermäßigem Bedarf; daher ben Personen, die ben gesunden Berdauungekräften sehr thätig sind, stark wachsen, säugen u. s. w. Aehnliche Umstände sinden auch im kransken Justand statt. In der Reconvalescenz von Krankheiten, ben denen die Zersetzung des thierischen Stoffs stärker war, und kein entsprechender Ersatz eintrat; nach bedeutendem Sästeverlust, ben großen Enterungen und ben Consumtionsskrankheiten überhaupt; benm Dasenn von Würmern sindet übermäßiger Hunger statt. In allen diesen Fällen bedarf der Körper eines größern Ersatzes als gewöhnlich; der größere Hunger tritt ein, so lang die Ussimilationskräfte ungeschwächt sind, und er ist zweckmäßig.

Ein anderer Umstand übermäßigen Hungers ist frankhafte Anhäusung der Sensibilität im Magen, zu deren Consumtion die gewöhnliche Menge von Nahrung nicht hinreicht. Solchen Heißhunger haben oft Hysterische und Hypochonder, und er coëxistirt nicht selten mit sehr geschwächten Berdauungökräften und Torpor des Magens. Er ist
oft so heftig, daß seine Nicht=Befriedigung Ohnmachten im
Gesolge hat, und heißt Bulimus. Weil die Verdauungskräfte oft in keinem Verhältniß mit dem Hunger siehen, so
wird das Genossene oft gleich wieder weggebrochen (fames
canina), oder geht schnell unverändert wieder durch den

Stuhlgang ab (fames lupina). Narren fressen ebenfalls oft ungeheuer, weil ihr ganzes empfindendes System alies nirt ist, und der Appetit deswegen in keinem Verhaltniß mehr mit dem Bedarf steht.

Daß eine widernatürliche Absonderung des Magensafts, der Galle, des pancreatischen Safts u. s. w. bisweilen Heißhunger erzeuge, ist nicht wahrscheinlich. Die ältern Pathologen erklärten den Hunger überhaupt aus dem Reitz dieser Safte, der durch die Speisen gemildert werde; und den Heißhunger aus einer widernatürlichen Schärse ders selben. Allein der Magensaft ist eine milde Flüßigkeit, und wenn er von seiner natürlichen Beschaffenheit abweicht, ents steht eher Mangel an Appetit. Die Galle und der pancreas tische Saft gelangen gar nicht in den Magen, von dessen Lebensthätigkeit doch der Hunger abhäng: und wenn sie widernatürlich hingelangen, so scheint wieder eher Mangel an Appetit die Folge zu sehn. Den Heißhunger mildert oft eine Gabe Opium, die die Sensibilität abstumpst, mehr, als der Genuß von Nahrungsmitteln.

Mangel an Appetit ift weit häufiger ein Begleiter von Krankheiten, als Uebermaas desselben. Die Umstände, unter denen er sich einstellt, sind folgende:

- 1) Sättigung. Sie dauert länger, als der Magen leer ist, weil zum Hunger nicht blos Leerheit des Magens, sondern Wiederanhäufung seiner Sensibilität erfordert wird. Auch fühlt man sich einige Zeit nach dem Essen satter, als gleich nachher, weil jetzt erst die Sensibilität desselben verzzehrt, d. h. der Hunger ganz getilgt ist.
- 2) Geringer Bedarf. Daher erzengt Trägheit, vieler Schlaf, sitzende Lebensart Mangel an Appetit. Daher Mangel an Appetit. Daher Mangel an Appetit in allen denen chronischen Krankheiten, wo die Lebensprocesse träg vor sich gehen, und die Zerssetzung des thierischen Stoffs gering ist. Der Grad der Appetitlosigkeit ist hier ein ziemlich sicherer Inder des Grads

ber Krankheit, und eines von denen Symptomen, auf die man vorzüglich ben der Prognose zu achten hat. Bolliger Mangel an Appetit ist immer ein boses Zeichen, und guter Appetit läßt auch ben übrigens schlimmen Zeichen noch Gustes hoffen, weil durchs Essen allein die verlorenen Kräfte ersetzt werden konnen.

- 3) Abstumpfung der Sensibilität des Magens. So hinterläßt Ueberfüllung Mangel an Appetit. So sollen die türkischen Borhen, wenn sie durch die Wüste reisen, mit einem Gran Opium acht Tage fasten können. Eben dahin gehört das Daseyn von Reitzen, die die Sensibilität des Magens abstumpfen, und namentlich von sogenannten gasstrischen Unreinigkeiten. Diese Stoffe mögen nun von außen hereingekommen, oder krankhaste Secreta seyn, oder sich in einem sehlerhasten Proces der Verdauung gebildet haben, so nehmen sie nicht nur den Appetit, sondern erregen selbst Widerwillen und Eckel vor Speisen. Besonders scheint die Galle, wenn sie sich in größerer Menge in den Darmkanal ergießt, auf diese Art zu wirken. So nothwendig sie zur Bildung des Shylus ist, so hinderlich scheint sie der Vilsdung des Chymus und der Austösung der Speisen.
- 4) Ableitung der Lebensthätigkeit nach andern Organen, und angestrengte Lebensthätigkeit anderer Art. So
 nehmen heftige Leidenschaften und geistige Arbeit den Appetit. Auf angestrengten Märschen ist man nicht. In
 allen hißigen Krankheiten tritt verminderter Appetit ein,
 und in schweren Fällen sehlt er ganz. Der Mangel an
 Appetit ist fast immer der Vorläuser der Krankheit, und
 begleitet sie in ihrem ganzen Verlauf. Wird dennoch gegessen, so werden die genossenen Speisen nicht verdaut, und
 erschweren den Gang der Krankheit. Daher die allgemeine
 Regel, in hißigen Krankheiten wenig zu essen. In ihnen
 äußert sich das Leben mehr thätig in Zersetzung des thieris
 schen Stosse; Assimilation und Ernährung liegen danieder,

und der Körper magert unverhaltnismäßig ab. Aber auch hier ist einiger Appetit immer ein gutes Zeichen; und eine völlige Appetitlosigkeit charakterisirt besonders jene bosartisgen Nerven = und Faulsieber, wo auch im spätern Berlauf die Affimilationsthätigkeit nicht wiederkehrt, und alles auf Zerstörung des thierischen Körpers hinstrebt.

5) Allgemeines Darniederliegen der Sensibilität übershaupt. Daher in allen den Krankheiten, wo das Gehirn = und Nervensystem in seinem Mittelpunkt ergriffen ist, auch der Appetit fehlt. So in Nervensiebern weit mehr, als in ans dern hitzigen Krankheiten; in der Schlassucht, nach Schlagsslüßen u. s. w.

Der Art nach abweichender Appetit. Gewohnheit und Lebenkart haben einen großen Einfluß auf die Art der Speisen, die die Menschen vorzugsweis lieben. Ganze Nationen und einzelne Individuen ziehen Fleisch, andere Milch, noch andere vegetabilische Nahrung vor. Auch äußere Umstände haben hierauf einen Einfluß. Im Somsmer und in heißen Climaten hat man Widerwillen gegen Fleischspeisen, und liebt Pflanzenkost; im Winter ist das gegen die Neigung zu Fleischspeisen und überhaupt zu derber Kost größer.

In hitzigen Krankheiten, wo die Zersetzung des thierisschen Stoffs größer ist, hat man fast durchgängig Widerwillen vor Fleisch, und in chronischen Krankheiten und ihrer Reconvalescenz liebt man dagegen nährende leicht assimilable Kost, und beydes scheint dem wirklichen Bedürsniß sehr angemessen. Bisweilen entsteht auch in Krankheiten ein besonderes Verlangen nach dieser oder jener Speise, während man die Neigung zu andern Speisen versloren hat (malacia). Bisweilen scheint dieses besondere Verlangen in einem instinktmäßigen Gesühl dessen, was zuträglich ist; öfter aber, wie z. B. ben Schwangern, in einer alienirten Einbildungekraft begründet.

Selten sind die Fälle beobachtet, wo Kranke ganz abs surde und zur Nahrung untaugliche Dinge begehren (pica). So hat man Benspiele, daß sie Kalch von Mauern, Garstenerde u. s. w. verzehren. Auch bier scheint bisweilen ein Gefühl wirklichen Bedürfnisses (z. B. ben einer im Magen vorhandenen ätzenden Säure) noch ofter aber eine alses nirte Einbildungskraft im Spiel zu senn.

Durst.

Uebermaas des Dursts stellt sich ben vermehrter Thästigkeit des Körpers, besonders ben vermehrter Bewegung und Respiration, ben größerer Wärme, ben vermehrten wäßrigen Ausleerungen, z. B. Schweiß, ein. Aehnliche Umstände sinden in Krankheiten statt. Vermehrte Lebenssprocesse und vermehrte Wärme des Körpers, wie in allen Fiebern und Entzündungen; übermäßige wäßrige Ausleerunzgen, Schweiße, Diarrhoe; Verlust slüßiger Theile auf andere Art, wenn sie nur der allgemeinen Masse der Säste entzogen werden, z. B. ben der Wassersucht, wo sich der wäßrige Theil des Bluts im Zellgewebe und in den Cavis des Körpers absetz, bewirken vermehrten Durst.

In allen diesen Fällen ist wirklicher Mangel an Feuchstigkeit seine Ursache, und der stärkere Durst entspricht dem wirklichen Bedürfniß.

Auch eine Misstimmung des Nervenspstems erzengt bisweilen ein Uebermaas von Durst, in Fallen, wo kein Mangel an Flüßigkeiten im Körper ist, z. B.- ben hystezrischen, und es gründet sich dieses auf gleiche Verhältnisse, wie sie schon ofters erwähnt wurden.

Auch blos localer Mangel an Feuchtigkeit im Schlund kann die Empfindung von Durst erregen, z. B. im Ansfang von Satarrhen, wo die Absonderung der Schleimhäute permindert ist.

Mangel an Durst kommt seltener vor, oder wird wes nigstens seltener bemerkt, als Uebermaas desselben. Er findet statt, wo die thierischen Processe langsam und träg vor sich gehen, und die Absonderung der Haut und Nieren gering ist.

Plötzlich eintretender Mangel an Durst, wo derselbe vorher im Uebermaas vorhanden war und Bedürsniß nach Flüßigkeit fortdauert, stellt sich zuweilen in hitzigen Kranks heiten ein, und deutet auf ein schnelles Sinken der Kräfte des Nervensystems, und ist deswegen von schlimmer Bors bedeutung. So sehlt auch der Durst, wie der Hunger, bey völlig unterdrückten Kräften des Nervensystems, z. B. in der Schlassucht, im letzten Stadium der Nervensseber.

Eine der Art nach abweichende Beschaffenheit des Bers langens nach siußigen Nahrungsmitteln wird ebenfalls sels tener bemerkt. Wo die Lebensprocesse rascher vor sich gehen, und die Entbindung der thierischen Barme größer ist, tritt ein Berlangen nach mehr erfrischenden, kuhlen, säuerlichen Getränken, und umgekehrt, ben Torpor und Mangel an Reißen, nach Wein und reißenden Getränken ein. Im höhern Alter verlieren die Säufer die Liebe zum Wein; eine Warnung der Natur, die freylich in den meisten Fällen zu spät kommt.

Berlangen nach luftformiger Rahrung.

Daß man dieses gewöhnlich nicht unter die thierischen Appetite zählt, scheint daher zu rühren, weil seine Befriesbigung weit weniger von dem Willen abhängig ist, nie lans gere Zeit unterbrochen werden kann, und hier durchaus keine Wahl in Beziehung auf den aufzunehmenden Stoffstattsinder. Indessen gehört es dem wesentlichen Begriff nach ebenfalls unter die thierischen Appetite.

ein, wo die Lebensprocesse vermehrt sind, und bas Blut

schneller durch die Lungen circulirt. So ben vermehrter außerer und innerer Wärme; ben stärkerer Bewegung, in hitzigen Krankheiten, besonders solchen, wo die Respirationssorgane selbst ergriffen sind. In allen diesen Fällen schnappt man gleichsam nach frischer Luft, und der Athem ist mehr oder weniger beklommen.

Sodann entsteht ein vermehrtes Verlangen nach Luft in allen Fällen, wo das Athmen gehindert ist, ben Verschliess sung der Luftwege, ben irrespirabler Luft, ben Desorganissationen, z. B. Verstopfung, Verenterung der Lungen u. s. w.

Endlich in allen Fällen, wo der Zweck des Athmens, der sich in der Veränderung der Blutmasse offenbart, nicht gehörig erreicht wird. So ben sehlerhafter Beschaffenheit des Bluts, z. B. in der Pleichsucht; ben Stockungen des Kreislaufs, z. B. von Fehlern des Herzens und der großen Gefäße; Schwäche des Zwerchsells und der Lungen; Schwäche der Brustnerven, die einen nothwendigen Benstrag zu dem Respirationsgeschäft liefern.

Vermindertes Verlangen nach Luft ist nicht wohl wahrs zunehmen, wiewohl dasselbe wirklich bisweilen stattzusinden scheint, wo das Bewußtsenn untergeht, und der Willen keine Macht mehr hat. Der Athem wird alsdann langsam und tief, z. B. in hitzigen Fiebern als Vorbote des Delistiums; in apoplectischen und soporbsen Anfällen.

Insofern zu dem Begriff des thierischen Appetits ein mit Bewußtsenn verbundenes Begehren wesentlich erforderlich ist, so kann man die ben den lymphatischen Gefäßen, den Secretionsorganen u. s. w. nach thierischen Gefeßen mit einer Auswahl verbundene-Aufnahme der thierischen Stoffe keineswegs unter die thierischen Appetite rechnen, wie diß Darwin gethan hat, und diese Erscheinungen geshören daher in eine ganz andere Klasse thierischer Ersscheinungen. Krankhafte Empfindungen der Sinnorgane, und frankhafte Zustände in Beziehung auf Wachen und Schlafen.

Bahrend bes Bachens nehmen bie fammtlichen Ginnorgane die ihnen bargebotenen Gindrucke der Außenwelt auf, verarbeiten fie, und erregen ihnen entsprechende Bors ftellungen. Diese Borftellungen find ben meitem die flare ften, die überzeugenoften in hinficht der Realitat der Dh= jecte, und eben besmegen bie, burch welche das Gelbfibewußtseyn zu Stand fommt. Denn der Mensch erkennt fich als 3ch blos im Gegensat von etwas, das außer feinem 3ch ift. Go wie die Thatigkeit der Sinnorgane aufhort, bort auch bas Selbstbewußtsenn allmählig auf, und mit ihm auch jede innere Wahrnehmung, jede geiftige Thatigfeit uberhaupt, und insbesondere jede Meußerung des Willens. Unter ben verschiedenen Sinnorganen steht in hinsicht der Rlarbeit der erregten Borftellungen bas Mug oben an, bann fommt das Dhr u. f. w. Der Ginfluß des Muge, bes auf die bochfte Stufe von Bollkommenheit geftellten Sinnorgans, ift fo groß, daß in der Regel der Zustand bes Wachens und Schlafens von der Unwesenheit oder Abmesenheit des Lichte. mithin von der Thatigkeit oder Unthatigkeit diefes Sinn. organs abhangt. Aber die Abmesenheit der außern Gin= brucke ift es nicht allein, was den Schlaf bewirkt; in der größten Selle, mabrend des ftartften Gerausches, ben der großten Aufforderung zu geistiger Thatigkeit finkt am Ende ber Ermudete in Schlaf. Gine periodische Rube, ein periobisches Aufhoren aller fenforiellen Lebensaußerungen ift unabwendbares Gefet, dem die gange thierische Welt unterliegt. Was ift die Urfache biefes fonderbaren Buftandes, den wir Schlaf nennen; der uns gleichsam auf einige Zeit in die Arme des Todes fuhrt, damit wir von neuem leben mogen? Die Physiologie hat dieses Rathsel noch nicht gelöst.

Rebe Lebensthatigfeit binterlagt, nach einem allgemeis nen Befet, eine verminderte Sabigfeit, fie mieder berbors aubringen, oder verzehrt die Rraft, die fie bervorbrachte. So ift es auch ben ben fenforiellen Lebensaußerungen im Buftand bes Bachens. Dig geht fo weit, bis die Ginn. organe, die Organe des innern Sinnes, die willfubrli= den Bewegorgane, furz, alles was geiftig am Menschen ift, in Rube verfinkt. Babrend diefer Zeit geben alle anbere Thatigfeiten, das Uthmen, der Kreislauf, die Berbauung, Secretion, das Machsthum und die Reproduction mit gleicher oder noch großerer Energie von fatten, mah. rend die sensorielle Rraft fich in den rubenden Organen wies ber anhauft. Jest erweckt ber leisefte Gindruck den Menichen, wie ein Kunke bas eben ausgeloschte Reuer auf eins mal wieder anfacht; und jett ift der innere und aufere Sinn der lebhaftesten Thatigkeit fabig. Schlaf ift also nicht sowohl partielle Ruhe gewiffer Organe, sondern Rube bes fenforiellen und geiftigen Lebens, mabrend bas vegetas tive Leben noch thatig ift. Das Wachen ift das Leben des Beiftigen im Menschen, mahrend im Schlaf die niederen organischen Rrafte machen.

Es war ein poetischer Gedanke, der aber doch keine strenge Untersuchung aushält, Wachen und Schlafen des Organismus mit dem Wachen und Schlafen der Natur übers haupt in Parallele zu seizen. Das Licht ist das Leben in der ganzen Natur und von ihm geht alle Thätigkeit in ihr aus; seine Abwesenheit ist ihr Tod; eben so ist das Wachen gleichsam das Licht im Organismus, und der Schlaf Finssterniß. Es mag auch seyn, daß dieses Urgesetz der organischen Natur in dem gleichen Gesetz unseres Sonnenspstems begründet ist. Aber in böheren Organismen, wie der Mensch ist, erfolgt dieser Wechsel der Thätigkeit unabhänsgig vom äußern Impuls des Lichts aus einem inneren Gessetz. Der Mensch kann willkührlich die Nacht zum Tag

machen, und der amerikanische Bar schläft in Europa am Tag. Im keben der Erde hangt dieser ewige Wechsel von etwas Neußerem ab, das mit der Einrichtung unseres Sons nenspstems gegeben ist, im Organismus ist er durch innere Nothwendigkeit begründet. Dieser nothwendige Wechsel von Thatigkeit ist also ein dem Organismus wesentliches Gesetz, auf das sich die Periodicität vieler, besonders krankhafter Erssscheinungen gründet. In Beziehung auf diesen Wechsel beos bachten wir folgende Krankheitserscheinungen: Schlassosse keit, Schlassucht, partielles Wachen und Schlasen.

Schlaflosigkeit (Vigilia)

ift ein fortgesettes Wachen ben bem Bedurfnig nach Rube. Es bisponiren bagu: Große Reitbarkeit bes Rorpers und das hohere Alter. Rinder verschlafen mehr als die Salfte ihres Lebens, und Greisen genugen oft einige Stunden Schlaf. Bum Theil liegt die Ursache hievon in dem thatigen Bache thum, durch das ben Rindern die Lebensfrafte andermarts verbraucht merden, jum Theil weil ben Rindern alle Gin= brucke lebhafter find, und ichneller die fenforielle Rraft verzehren. Daher schlafen auch Rinder ofter und furger, als Erwachsene, weil fich ben ihnen die sensorielle Rraft schneller verzehrt, aber auch schneller wieder anhäuft. Die vorans gebenden Gelegenheitsursachen find : 1) Meußere Reibe, die lebhafte Sensationen erregen, ober auch innere, das Nervensuftem beunruhigende Dinge, baher verhindert Ungft, Schmerz, Uebelbefinden den Schlaf. 2) Bu lebhafte See= lenthatigfeit, entweder willfuhrlich oder durch Gemuthebemes gungen veranlagt. 3) Nichtverbrauch der fenforiellen Kraft burch die Lebensaußerungen felbft, 3. B. unterlaffene forperliche Bewegung, Sunger, Unterlaffung gewohnter Reite, 3. B. des Beins, Unthatigkeit in den Actionen überhaupt. 4) Vorangegangene willführliche oder unwillführliche Unter= brechung des Schlafe. 5) Große Schwäche des Nervensusteme.

Die zwen ersten Umftande erklaren sich aus der durch forverliche oder Seelenreige bewirkten Aufreigung des Merpeninfteme, ben ber bie im Schlaf ftattfindende Unthatig. feit deffelben nicht eintreten fann. Gine abnliche Wirfung muß ber Nichtverbrauch ber sensoriellen Rraft haben, weil bann die gewöhnlichen Reige eine fur ben Schlaf zu ftarke Lebensthatigkeit hervorbringen. Daß aber vorangegangene Unterbrechung bes Schlafs Schlaflofigfeit bewirke, ift dars aus zu erflaren, weil ein widernaturlich gebrauchtes und angestrengtes Organ der bleibende Brennpunkt größerer Thatigfeit wird; ihm mehr fenforielle Rraft zustromt, als im normalen Buftand, und daffelbe beswegen nicht in Uns thatigkeit verfinken kann, wie diß benm Nervensuftem jum Schlaf erforderlich ift. Der lette Umftand ift schwieriger aus ben allgemeinen Gefeten ber Genfibilitat zu erklaren, benen gemäß man eber bas Gegentheil erwarten follte. Sache felbst beobachten wir g. B. im zwenten Stadium von Nervenfiebern, wo man oft keinen widernaturlichen Reit mehr entdecken fann, und boch fein Schlaf eintritt, fondern ein trauriger Mittelzustand von Schlafen und Das chen ftattfindet, wie in dem ftillen Delirium und dem ftum. pfen hinbruten solcher Leute (coma vigil.). Ift mobl in folden Kallen immer noch ein Reitz vorhanden, der bas Nervensustem beunruhigt? Oder ift die Sensibilitat blos relativ geschwächt, und immer noch dominirend über bie mit ihr im Gegensatz ftebenden Rrafte im Organismus, na= mentlich die Brritabilitat, gleichwie ein im bochften Grad Ermudeter nicht schlafen kann? Ober ift eine gewiffe Summe von fensorieller Rraft erforderlich, damit fie auf einige Beit bas sensorium commune und die Sinnorgane gang verlaffen konne, wie diß jum Schlaf erforderlich zu fenn scheint?

Die Folgen der Schlaflosigkeit beziehen sich theils auf den Beist, theils auf den Korper. In Hinsicht auf den

erstern ist die Hauptsolge Unstetigkeit der Vorstellungen, weil ben der erschöpften sensoriellen Kraft kein Sinnorgan mehr eine deutliche und lebhaste Vorstellung erregen kann; unges wöhnliche Lebhastigkeit der Phantasie, Träumeren, Wahnssinn, und zuletzt Stumpssinn durch völlige Erschöpfung der Sensibilität. In Hinsicht auf den Körper mangelhafte Ersnährung, gestörte Verdauung, Abmagerung, gestörtes Wachsthum, geschwächte Abs und Aussonderungen; übersmäßige Reitzbarkeit des Nervenspstems, und daher Schmerszen, Krämpse und Zuckungen.

Schlaffucht (Coma).

Derjenige Zustand, in welchem eine beständige Reigung zum Schlaf stattfindet, wenn gleich außere Eindrücke gesnug vorhanden sind, die den wachenden Zustand erhalzten sollten.

Die disponirenden Ursachen von diesem Buftand find: das phlegmatische Temperament, Fettigkeit, angeborene Schwäche der fensoriellen und geistigen Berrichtungen, baber 3. B. das gange Leben bindurch die Schlaffucht ben dem hochften Grad bes Eretinismus fattfindet; Alteres ichwache, wohin ber fogenannte marasmus senilis gehort. Uebermaßige Unftrengung ber geiftigen Rrafte? Uebers mäßige Ausübung des Benichlafs; Rrantheiten, durch die bas Senforium geschmacht murde, befonders Geifteszerruts tungen. Die Gelegenheitsursachen find ebenfalls zahlreich. Eine ber hauptfachlichsten ift Bolleren. Schon auf jede einzelne übermäßige Mahlzeit tritt Reigung zum Schlaf ein, aber ben folden Thiermenschen scheint die ganze Summe der Lebenskraft in Affimilation, in Fettbildung und Bers größerung der Maffe bes Rorpers verzehrt zu werden, und am Ende bleibend auf Roften bes geiftigen Lebens. Uebers mafiger Genuß geiftiger Getranke, und noch mehr der ihnen in dieser hinsicht ahnlichen narkotischen Stoffe, wie des

Dujums; welche zwar, in geringer Menge genommen, bie fenforiellen Thatigkeiten zu vermehren fcheinen, aber in gros Berer Menge den hochsten Grad von Schlaffucht im Rausch bervorbringen, die zwar vorübergehend ift, indem fich nach einiaer Ruhe die fensorielle Rraft wieder erzeugt und ans fammelt, aber ben oft wiederholten Beranlaffungen bleibend Alles das, mas die Ausubung der fenforiellen Ber= richtungen burch mechanische Ginwirfung hemmt; Druck aufe Gebirn, von eingedruckten Rnochen, von Blut, Bafs fer. Ausmuchsen u. f. w. Die Entziehung der Bedinguns gen, unter benen bas Leben bes Gehirns bor fich geben und Die sensorielle Rraft fich wieder erzeugen fann, g. B. verminberter Bufluß bes Blute, ober Bufluß eines nicht gehorig beschaffenen, insbesondere burch das Athmen nicht erfrischten Blute. Endlich alles, wodurch die fensorielle Rraft entweder übermäßig verzehrt, oder ihre Erzeugung gehemmt wird; baber g. B. Schlaffucht ein haufiges Sump. tom in Rerven . und Faulfiebern, wo diese benden Um. ftande jugleich einzutreten icheinen.

Es läßt sich aus diesen Umständen die nächste Ursache der Schlassucht dabin bestimmen, daß sie im wesentlichen mit der des Schlass übereinkomme, nur mit dem Untersschied, daß diese vorübergehend, jene mehr bleibend ist. Wenn der gewöhnliche Schlaf auf einem Mangel der senssoriellen Kraft beruht, die zu ihrer Wiedererzeugung einer Ruhe dieser Organe bedarf, in der der Verbrauch aushört und der Ersatz fortdauert: so ist den der Schlassucht entzweder ein fortdauernder Verbrauch durch andere Thätigkeit, oder häusiger ein mangelnder Ersatz. Es ist also die Schlasssucht in einem Mangel der sensoriellen Kraft begründet, von der ein gewisses Maas erforderlich ist, um Geist und Sinnsorgane wach zu erhalten. Die Schlassucht ist ein Unterzgehen des geistigen Lebens in der Materie.

Eine ber häufigsten Folgen ber Schlafsucht ift der Tod;

benn schon ber Schlaf selbst ift ein bem Tod abnlicher Buftand. Es ift ewiges Gefetz bes geiftigen Lebens, nur in Paufen erwachen zu tonnen. Wird mahrend bes Schlafs die sensorielle Rraft nicht wieder erfetzt, die durch das Wachen verloren gieng, fo erfolgt am Ende nothwendig ewiger Schlaf. Undere Folgen find : Langfamkeit aller Lebensthas tigkeiten, ber Muskelbewegung, ber Gaftebewegung, Production, Secretion, da zulett alles von der Senfibili= tat als letter Bedingung abhangt. Diese Langsamkeit aller Berrichtungen erflart die bie und da beobachteten bochft merfwurdigen galle von Schlaffucht, die Wochen und Mos nate lang dauerten, mabrend benen ber Rranke in einem todtenahnlichen Zustand da lag, bennahe nichts zu sich nahm, nichts excernirte und dennoch fort lebte. Man kann Diese Urt von Erifteng mit nichts beffer vergleichen, als mit dem Winterschlaf der Thiere. Die Erzeugung ber fenforiellen Rraft scheint auf ein Minimum reducirt zu fenn, aber ihr Verbrauch ift ebenfalls hochft gering ben ber vollig aufgehobenen geistigen Thatigkeit und ben der außerften Tranbeit der übrigen Actionen. Da der Winterschlaf mit ber Rudfehr des Lichts und der Barme aufhort, follte es ber Sensibilitat an der gehorigen Expansion fehlen, die Licht und Barme bewirken? oder follte fie auf irgend eine andere Beise zu neuer Thatigkeit gewecht werden konnen?

Partielles Schlafen und Wachen.

Es giebt mehrere Zustände dieser Art, wo einzelne Organe wachen, andere, wenn gleich zu den sensoriellen Berrichtungen gehörige, in Schlaf oder doch in eine dem Schlaf ähnliche Unthätigkeit versunken sind. Zuerst gehört hieher die Träumeren mahrend des Wachens. Halb willsführlich halb unwillkührlich verfolgt ein solcher Mensch einen Zug von Ideen, die sich nach gewissen Affociationen auf einander folgen, und sieht dann nicht mit offenen Augen,

hort und empfindet nicht, was um ihn her vorgeht. Es soll Menschen gegeben haben, die in ihre Träumerenen verssenkt, selbst hestige Schmerzen nicht empfunden haben. Solche Menschen können nebenher gewisse Handlungen versrichten, die nach dem Gesetz der Verkettung und Gewohns heit nur ben Wachenden vor sich gehen, z. B. Tabackrauschen; hingegen wenn eine Idee zur Apperception kommt, die den Faden ihrer Träumeren zerreißt, so erkennen sie ihre Abwesenheit.

Man hat krankhafte Fälle von wachender Träumeren beobachtet, die periodisch war, woben die Leute so vertieft waren, daß sie durch nichts aus ihrem Zustand erweckt werden konnten, daben aber zusammenhängend sprachen und handelten, nachher mit Ueberraschung erwachten und sich nimmer bewußt waren, was während ihrer Träusmeren vorgegangen war.

Die disponirende Ursache ist eine, meistens angeborene, allzulebhafte Einbildungskraft. Gelegenheitsursachen sind: Zügelloser Gebrauch der Phantasie, heftige Leidenschaften und Affecten des Gemuths. Wo die Sache als für sich bestehende Krankheit vorkam, scheint sie mit unregelmäßiger Entwicklung, besonders um die Zeit der Pubertät, in Versbindung gestanden zu haben.

Die nachste Ursache ist: Allzulebhafte Thätigkeit der Organe des innern Sinns, und besonders der Imagination, wodurch die sensorielle Kraft von den Sinnorganen abgeleitet wird, daher diese von äußern Eindrücken nicht afficirt werden. Die Sinnorgane schlasen gleichsam, aber ein Theil der innern Sinne ist in hohem Grade wach. Softern die Thätigkeit der Muskel vom Willen abhängt, hat sie ebenfalls aufgehört.

Eine der häufigsten Folgen der Träumeren ist Berruckts heit, oder sie ist vielmehr erster Grad derselben. Denn co ist nothwendiges Gesetz bes Berstandes, daß die Apperceptionsideen der Sinnorgane stärker senen, als die des Gestächtnisses und der Phantasie, damit wir bende unterscheis den können. In der Träumeren wird dieses Verhältniss umgekehrt, und wenn dieser Zustand herrschend wird, wird der Mensch ein bleibender Träumer, der Wahrnehmung und Einbildung nimmer unterscheiden kann, d. i. ein Verrückter.

Der Zustand, den man coma vigil genannt hat, und ber ben ber Schlaffucht bereits berührt murde, gehort auch hieher. Es ift diß eine mit Traumeren verbundene Schlaf. fucht. Es findet nehmlich daben das Bedurfniß des Schlafs und eine große Reigung bagu ftatt, aber eine innere Thas tigkeit und Unruhe hindert den wirklichen Schlaf. Die innere Unruhe giebt fich burch Sin = und hermerfen bes Rorpers, durch unzusammenhangendes Reden, durch Ideens jagen und durch ftilles Delirium zu erkennen; bie Ginn. organe aber find ftumpf, und tonnen nur durch febr ftarte Eindrucke erweckt werden, woben bann bas Delirium auf einen Augenblick aufhort. Es murbe bereits ermabnt, daß dieser Zustand vornehmlich im zwenten Stadium der Mervenfieber vorkommt, wo die sensvrielle Rraft in hoherem Grad geschwächt ift, zugleich aber mahrscheinlich das Nervensystem von Reigen bennruhigt mird, die den Schlaf hindern. Dieser Zustand geht hier fehr oft bem Tod voran.

Die bisherigen Zustände waren mehr ein partielles uns vollkommenes Wachen, die folgenden sind mehr ein partiels les und unvollkommenes Schlasen, indem zwar im Ganzen die Erscheinungen des Schlass stattsinden, einzelne Verrichstungen aber dennoch wach sind. Es gehören hieher der Traum, das Phantasiren, das Nachtwandeln und der mas gnetische Schlas.

Der Traum kommt häufig im gesunden Zustand vor. Er besteht in einem mahrend dem Schlaf der Seele vorsübergeführten Zug von Ideen, die zwar unter sich, doch sehr oft durch seltsame Affociationen zusammenhängen, hins

gegen mit den Erscheinungen der wirklichen Welt contrasstiren. Dieser Contrast hat für und nichts überraschendes, weil wir die wirkliche Welt nicht appercipiren, und die Ideen der Imagination jetzt die Stärke von Apperceptionssideen haben, daher wir sie auch für wirklich halten. Wersden wir plötzlich aus dem Schlaf erweckt, so sind wir übersrascht durch den Contrast des Traums mit der Wirklichkeit, wir erinnern uns dann selten mehr des Traums deutlich, sondern nur des Vergnügens oder der Unlust, die er in uns erregte. Wachen wir aber allmählig auf, so werden wir nach und nach in die wirkliche Welt eingeführt; die Uebersraschung fällt dann weg, und wir können den ganzen Zug der Ideen rückwärts verfolgen, und erinnern uns so uns seres Traums.

Entfernte Urfachen bes Traumens find Dinge, bie bem Schlaf hinderlich find, boch fo, baf fie ihn nicht gang aufbeben fonnen. Starte vorangegangene Gemuthebemeguns gen, forperliche Reige, die auf das Nervensuftem wirken, besonders folche, die in einer Beziehung zu den Trieben fteben, die den gewöhnlichen Gegenstand der Traume ausmachen. Daber Rahrungsmittel, die den Trieb gum Benschlaf erregen, wie Wildpret u. bgl. Etwas gehinderte Berdauung, Blabungen. Der Alp ift eine besondere Art bes Traums, die mit einem fehr beangftigenden Gefühl ver= bunden ift, und woben es dem Menschen vorkommt, als pb ibm eine schwere Laft auf der Bruft lage. Er weiß, bag er traumt, und daß mit dem Erwachen feine Ungft aufboren wurde, aber er fann nicht erwachen; ce ift gleichfam als wenn die Bewegung ber Lebensgeister gebemmt mare. - Die nachste Ursache bes Traumens ift ein Wachen ber innern Sinne und besonders der Imagination, der Triebe und der Begierden, die fich auf Befriedigung der Bolluft beziehen; und feine Folgen find: verminderte Erquidung burch ben Schlaf, indem die Berftellung ber fenforiellen Graft nicht

in dem Maas eintritt, wie nach einem vollkommenen Schlaf.

Das Phantafiren ift ein hoberer und mehr anhaltender Grad des Traumens, ben dem der Bille noch macher ift, als benm gewohnlichen Traum, die Sinnorgane aber eben-Daher werden die gur Sprache bienenden falls ruben. Musteln, bie im Traum nur felten und unzusammenbangend bem Billen gehorchen, beftandig in Bewegung gefest; eben so andere willführliche Musteln, dager 3. B. der Phantafirende auffahrt, fich ankleiben will u. f. w. Wegen biesem erhöhten Grad des innern Wachens erfolgt benm Phantafiren ber Bug ber Ibeen noch lebhafter, aber eben beswegen unzusammenhangender, weil eine die andere brangt, feine festgehalten und verdeutlicht, feine durch bie Sinnorgane berichtigt werden fann. Die entfernten Urfa= chen find abnliche, nur ftarker wirkend, als benm Traum; beschleunigter Lebensproces, der den Schlaf hemmt; Reis Bung des Gehirn = und Rervenspftems felbft. Daber ift das Phantafiren ein Symptom aller Fieber, die einen hoben Grad erreichen, befonders wenn Gebirn = und Nervensuftem selbst ergriffen werden. Die nachste Ursache ift dieselbe, wie bie bes Traums, nur ift fie in großerem Maas eingetreten und anhaltender. Die Folgen find nicht blos verminderte Biedererzeugung ber fenforiellen Rraft, fondern fogar ftars ferer Berbrauch berselben, als im machenden Buftand, weil benm Phantafiren die Thatigkeit ber innern Organe allein mehr verbraucht, als im Wachen in Berbindung mit der Thatigfeit der außern Sinne. Um Ende geht baber bas Phantasiren, wenn seine Ursache nicht aufhort, in Delirium uber, woben die Sinnorgane auch machend nicht mehr aps percipiren, weil das innere Leben ju angeftrengt, die fen= sorielle Rraft aber zu sehr verzehrt ift.

Nachtwandeln (Somnambulismus) ift ein Zuftand des Schlafs, wo das partielle Wachen auf noch mehrere Or-

gane ausgedehnt ift, als benm Traum, wenn gleich ihre Actionen nicht mit der haftigkeit erfolgen, wie benm Phantaffren. hier ift auch bas Gedachtniß mach, und fnunft feine Ibeen an die an, die mabrend des vorangegangenen Machens stattfanden, erinnert sich auch vieles von bem, was vorangegangen ift. Auch der Wille ift mach, und wird durch Ideen zu Sandlungen motivirt, die er wirklich besonnen ausführt; selbst einige Sinnorgane befinden sich in machendem Buftand, namentlich ber Taftfinn, bas Gefühl des Gleichgewichts u. f. w. Daber ein Nachtwandler mit verschloffenen Augen herumgeben und diese ober jene Geschäfte verrichten fann. Ja, was das Merkwurdigfte ift, gerade biefe Sinne find reger, lebendiger, ale im Bachen, daher der Nachtwandler auf den Kirft bes Dachs binaufsteigt, ohne je Schaden zu nehmen, wenn er nicht uns gludlicher Weise aufgewecht wird.

Von den entfernten Ursachen ist nichts bekannt; es scheint eine eigenthumliche Disposition dazu nothig zu seyn, die bisweilen erblich seyn soll. Die nachste Ursache aber scheint der des Traums wieder ähnlich zu seyn, nur mit dem Unterschied, daß sich der Zustand des Wachens nicht nur auf mehrere Organe erstreckt, sondern daß in den wachenden Organen die sensorielle Kraft thätiger ist, als während des Wachens, und in ihnen auf Kosten der schlasenden Organe angehäuft zu werden scheint. Daher manche Gefühle, z. B. das des Gleichgewichts, reger und lebendiger sind, als im wachenden Zustand.

Das Nachtwandeln kommt häufig ben übrigens gesuns den Personen vor, und wird als keine Krankheit, sondern mehr als üble Gewohnheit angesehen, die durch Corrections= mittel zu bessern ist. Diß kommt daher, weil die Uebers raschung sehr stark und peinigend ist, und einen so unan= genehmen Eindruck macht, daß sich das nächstemal der Nachtwandler erinnert und zur Besinnung kommt. Man hat aber hohe Grade von Somnambulismus beobachtet, die eigentliche Krankheiten darstellten, und mit der Entwicklung des Körpers im Zusammenhang standen. Die Sache erhält noch weitere Erläuterung durch die Betrachtung des

Magnetischen Schlafs. Diß ist der hochste Grad des partiellen Schlafs, in welchem eigentlich blos das Aug schläft, alles andere wacht. Wenn in dem Nachtwandler die Thatigkeit einiger wachenden Organe gesteigert ift, fo ift diß bier nicht nur auch der Fall, fondern es ents wickeln fich gleichsam neue Sinnorgane, die der gewohnliche Mensch nicht besitzt. Gine im magnetischen Schlaf befind. liche Person bort außerst leise, spricht fertiger als sonft, riecht, schmeckt, bat ein außerft feines Gefühl fur Dinge, bie man im wachenden Zustand nicht empfindet, g. B. sie fühlt die Unwesenheit oder Abwesenheit gewiffer Personen, die Berschiedenheit von Metallen, von Farben u. f. m. Vor allem aber ift ihr Gemeingefühl auf einen außerordentlichen Grad erhoht. Sie durchblickt gleichsam das Innere ihres Rorpers, beschreibt Die Stelle ihrer Rrankheit, bestimmt die Zeit, mann sie aufwachen, die Periode, mann ihre Rrantheiteanfalle wiederkehren werden. Dft ift die Ginbildungefraft, der Big, der Scharffinn, die Fertigkeit in Combinationen, die Fertigkeit in einer fremden Sprache gu reden, großer als im wachenden Buftand. Gie erinnert fich gewöhnlich im Schlaf aller ihrer Verhaltniffe im mas chenden Zuftand, ben dem Aufwachen aber weiß fie nichts von dem, mas mahrend dem Schlaf vorgefallen mar. - Diefe Erscheinungen treten zwar nicht gerade alle zumal, einige derselben nur im vollkommensten magnetischen Schlaf ein, aber fie find, fo munderbar fie auch scheinen, durch ju glaubmurdige Beobachter bestätigt, als daß man an ihrer Wirklichkeit zweifeln konnte.

Als eine innere disponirende Ursache muß angeführt werden das weibliche Geschlecht und die Periode der Mann.

barteit. Die Erscheinungen finden zwar ben Mannern, und ben Rindern benderlen Geschlechts ebenfalls fatt, aber nie in dem auffallenden Grade. Gine zwente disponirende Urfache ift große Reigbarkeit des Mervenfustems mit Grritabis litatsschmache, woben gewöhnlich eine Reigung zu Unhaufungen der Genfibilitat in einzelnen Organen, ju Schmergen, Rrampfen und Budungen ift, welches alles benfammen im bochften Grad ben bufterischen Frauenzimmern ftattfindet. Man bat die Erscheinungen des magnetischen Schlafe in einigen feltenen Fallen ohne bemerkbare Belegenheitenrfache beobachtet, und dann fcbienen Storungen ber Entwicklung in ber Periode ber Ausbildung der Geschlechtstheile im Spiel zu fenn. Die gewöhnliche Gelegen. beiteurfache ift das Berubren und Streichen des Rorpers in ber Richtung von oben nach unten mit den Fingerspiken, bas in einer bestimmten Ordnung ber Theile geschieht, und die magnetische Manipulation genannt wird. fache: Die Erscheinungen Des magnetischen Schlafs fagen bem Wefentlichen nach aus, mabrend diefem Buftand fene bas fenforielle Leben einzelner Organe in einem boben Grad thatig und rege, mahrend andere Organe in einen fchlafs ähnlichen Buftand verfallen find. Wenn wir nun bas über ben Schlaf und die ihm abnlichen bisber angeführten Buftande Gesagte bieber nehmen, fo lagt fich die Sache blos fo beuten : in bem magnetischen Schlaf ift die fensorielle Rraft in einzelnen Organen in einem boben Grad anges hauft, mahrend sie andern entzogen ift, die besmegen in einem schlafahnlichen Buftand fich befinden. Die Bewegung bes Ugens aber, bas in den Rerven thatig ift, ift ohne Zweifel die normale, weil der Zustand nicht nur behaglich ift, fondern weil vorher vorhandene Schmerzen und Rram. pfe burch den magnetischen Schlaf beseitigt werden. man bedenkt, welche Menge von sensorieller Rraft burch das Seben allein-beftandig verzehrt werden muß, fo ift leicht

begreiflich, daß diese Rraft, wenn fie andern Organen gleich= fam ale leberschuß zugetheilt wird, ihr Leben nothwendig fteigern muß. Ginigermaaßen beftatigen die entfernten Urfachen diefe Erklarung. Die Reitzbarkeit des Rervenfuftems; das weibliche Gefchlecht, deffen Genfibilitat ohnedig bemeg= licher ift; die Reigung jur Unhaufung ber Senfibilitat in einzelnen Organen, die fich durch die Schmerzen und Rrampfe gu erkennen giebt; die in diefen Fallen baufig vorban= dene Reigung ju wolluftigen Spielen der Ginbildungefraft, wodurch gleichsam das gange Leben in die Organe des in= nern Sinns fich concentrirt. Bie aber die magnetische Mas nipulation hieben wirke, das liegt freylich im Dunkeln. Daß die Einbildungsfraft, die Rabe und das Berühren eines Mannes hieben einen bedeutenden Ginfluß habe, ift mohl feinem Zweifel unterworfen; es erflart einen großen Theil der Erscheinungen, wenn man bedenkt, welche Phanomene ber verfeinerte Geschlechtstrieb und eine durch ihn entguns bete Phantafie hervorbringen fann. Die eigene Empfinbung, die das entfernte hauchabnliche Beruhren (auch wohl bas wirkliche Unhauchen) hervorbringt, leitet ohne Zweifel burch das Ginerlen der Empfindung den Schlaf herben, wie das monotone Murmeln eines Bachs oder jedes Ginerlen fanfter Empfindungen. Diefe Erflarungen konnten binreis chend scheinen, ba zum magnetischen Schlaf noch überdiß bie Bedingungen des gewöhnlichen Schlafs gehoren, und jeder ftarte Sinneneindruck, jede felbft mafige Meußerung der Willenskraft, jeder Widerwille gegen den magnetischen Schlaf denselben hindert, wenn nicht einige, frenlich noch nicht hinreichend conftatirte Umftande vorhanden maren, wie 3. B. das Gefühl von Schmache, das der Magnetiseur ems pfinden foll, die Erscheinung mit dem magnetifirten Baffer, mit dem Leiten und Ifoliren der magnetischen Wirkung durch verschiedene Korper, welche es allerdings noch zweifelhaft machen, ob nicht irgend eine materielle Ginmirfung, ber

Uebergang nehmlich eines ungewichtigen Ugens vom Magneztiseur auf die magnetische Person, oder wenigstens die Erzweckung einer bestimmten Polarität in ihr hieben im Spiele sind. Auch manche andere Erscheinungen, die man unter die sogenannten sympathetischen zählt, scheinen für etwas dieser Art zu sprechen.

Eine der allgemeinsten Folgen des magnetischen Schlafs ist eine Beruhigung des Nervensustems, und ein Berschwins den der vorher vorhandenen Schmerzen und Krämpse, wos durch die oben angegebene Ursache bestätigt wird.

Alle die Zustände aber, die von der Träumeren an angeführt wurden, erscheinen als Mittelzustände von Waschen und Schlafen, und in derselben nächsten Ursache bes gründet, die ihrem entfernten Grund nach nur mehr oder weniger vorübergehend, und auf eine größere oder geringere Anzahl von Organen verbreitet ist.

Verwirrungen der Sinne.

Es giebt einige Buftande, in welchen die von den Ginn. organen erhaltenen Gindrucke nicht gehorig fixirt werden konnen, und daher eine Berwirrung berfelben entsteht, ohne daß ber innere Sinn daben verwirrt wurde. Die auffal= lendste Erscheinung dieser Urt zeigt sich benm Aug und heißt Schwindel. Wenn man fich schnell auf dem Absatz herum= brebt, zum erstenmal schauckelt, im Wagen oder auf dem Schiff fahrt, fo scheinen fich burch eine leicht begreifliche Zauschung die Gegenstande um einen her zu bewegen, in entgegengesetzer Richtung, als man fich selbst bewegt. Diese scheinbare Bewegung bauert noch einige Zeit nachber fort, nachdem man aufgehort hat fich zu breben, und erregt eine eigene Empfindung, bie wir ben Schwindel nennen. wir nun gewohnt find, unsere aufrechte perpendifulare Stellung nach der Stellung der Gegenstände abzumeffen und zu reguliren, fo verlieren wir diese Stellung, weil wir ihren

Maasstab verloren haben, schwanken mit den undeutlich bewegten Gegenstanden um uns her und fommen in Gefahr zu fallen. Go entsteht auch der Schwindel, wenn wir viele einander gang abnliche Gegenftande auf einmal überblicken, bon denen wir keinen als ausgezeichnet fixiren konnen; diese scheinen fich bann gleichfalls ju bewegen, indem einer ben andern vermischt, und feiner feftgehalten werden fann. Das her werden wir schwindlicht, wenn wir von einer großen Sohe berabseben, wo die Gegenstande in der Tiefe unferem Aug nur wie im Nebel liegen; eben fo wenn wir auf einer beschneiten weiten Cbene reiten, wo feine Baume ober andere ausgezeichnete Gegenstände find; wenn wir im Wagen lefen, oder wenn wir, mahrend dem wir im Bimmer auf= und abgeben, die Tapeten ansehen, die febr gleichformig bemalt find. Go entsteht dann umgekehrt auch der Schwinbel, wenn wir von einer gefährlichen Stelle, 3. B. einem ichmalen Steeg herunter zu fallen furchten.

So wie nun im gesunden Zustand Schwindel entsteht, wenn wir die Gegenstände nimmer unterscheiden und fixiren können, wegen ihrer Entsernung, Bewegung oder Gleiche artigkeit: so entsteht er in krankhaften Zuständen von jeder Schwäche des Gesichts, durch die wir an der Fixirung der Gegenstände verhindert werden. So ist der Schwindel ein Zusall des höhern Alters, wenn das Gesicht schnell schwach wird, verliert sich aber wieder, wenn sich die Leute an das Schwanken der Gegenstände gewöhnen, wie man sich ans Fabren im Wagen oder zur See gewöhnen kann, seine Perspendikularität auch ben schwankenden Gegenständen noch abzumessen.

Ein höherer Grad des Schwindels bewirft Uebelseyn und Erbrechen, wie in der Seekrankheit, benm Fahren u. s. w. Diß scheint Folge der genauen Sympathie des Augs mit dem Magen. Umgekehrt aber bewirkt dann Uebelseyn, Ers brechen, und andere Affecte der Magennerven, sie mogen von was immer für Ursachen herrühren, Schwäche ber Augen und damit Schwindel.

Die Ursachen des Schwindels sind also: 1) Schwanskende Bewegung der Gegenstände, sie sey nun wirklich oder scheinbar; 2) Schwäche des Gesichts, durch die die Gegensstände ebenfalls undeutlich werden und nicht mehr gehörig fixirt werden können, die von verschiedenen Ursachen hersrühren kann, am häusigsten aber consensuell vom Magen erregt wird. Die nächste Ursache ist eine Verwirrung der Gesichtsempsindungen, bey der die Gegenstände nicht fixirt werden können, und die perpendikuläre Stellung verlosern geht.

Woher kommt es, daß nicht jede Gesichtsschwäche, z. B. von der Cataracte, Schwindel erregt? Daß wir in der Dunkelheit nicht schwindlich werden? Es scheint zur Hervorbringung des Schwindels nicht blos Schwäche der Gesichtseindrücke erfordert zu werden, sondern Schnelligkeit ihres Wechsels, wodurch eine scheinbare Bewegung entsteht. Denn wir konnen gar wohl in der Finsterniß unsere perpenz dikuläre Stellung behaupten; aber wenn wir sehen, aber nicht deutlich, nichts das wir fixiren konnen, und doch fixis ren möchten, so werden wir irre, suchen bald nach diesem bald nach jenem Gegenstand und zu richten, und verliez ren so die perpendikuläre Stellung. Ist wohl eine veräns derte Bewegungsrichtung des Lebensprincips mit im Spiel, weil der Schwindel so häusig mit Erbrechen coëristirt?

Wenn der Schwindel weder von einer außern Ursache, noch consensuell vom Magen ber, noch von einer Localsschwäche der Augen erregt wird, so deutet er gewöhnlich auf ein bedeutendes Sinken der sensoriellen Kraft überhaupt, und bedeutende Affection des Gehirns. Dann ist er ein boses Symptom. Er entsteht so z. B. im Anfang von Nervensiebern, oder ist Vorbote des Schlagssußes ben ältes ren Personen.

Ein in Beziehung auf bas Gehororgan bem Schwindel entsprechendes Phanomen Scheint das Ohrensausen und Dhe renklingeln zu fenn. Es hat ichon bem Gefühl nach etwas ibm abnliches; eine schnelle Aufeinanderfolge von Tonen; deren keine deutlich appercipirt wird, und die deswegen eine Verwirrung hervorbringt. Godann find bende Ericheis nungen außerft häufig benfammen, g. B. im Unfang von Fiebern, Uebelsenn, Schwindel und Dhrensausen; ben Dhn= machten; ben beranruckendem Alter und Abnehmen der fenforiellen Rraft. Es ift nur bas Entstehen bes Dhrensausens ichwerer einzusehen; weil nichts entsprechendes außeres vor= handen ift, und auch ben bem größten Wirrwarr von To. nen nie eine folche Berwirrung bes Ginns entfteht, vielleicht weil Idne, wenn fie auch bisharmonisch find, doch biel eber zu einem Gangen bes Gindrucks verschmelgen, als Bes genftande des Gefichts. Much ift biefes Phanomen feltener, und dem Beobachter nicht so bemerklich, weil es nicht durch etwas außeres erkannt wird, wie ber Schwindel an ber Mube, die perpendifulare Stellung zu behaupten.

Auch der Rikel und das Jucken scheint ben dem Fühlent etwas dem Schwindel ähnliches zu seyn. Es ist eine wols lüstig angenehme Empfindung, die jeden Augenblick aufhört und wieder erregt wird, so daß der Eindruck nicht fixirt werden kann. Die entfernten Ursachen sind Reize, die die Lebensthätigkeit vermehren, nicht bis zu dem Grad, wo Schmerz entsteht. Der hauptsächlichste Sitz ist die Haut, doch kann der Rikel auch in verschiedenen andern Organen entstehen. Auf der Haut wird der Rikel durch äußere Neize hervorgebracht, die nur gelind reizen und nicht so stark sind daß sie Schmerzen erregen, und deren Eindruck in bestänstigem Wechsel zu= und abnimmt; oder durch krankhaste Thätigkeit der Haut selbst, z. B. die Bildung einer neuen Epidermis nach Verletzungen, das Hervortreten von Ausschlägen u. s. w. Consensuelle Empfindungen sind sehr oft

fixelnd; so erregen Würmer im Darmkanal Rigel in der Nase, Blasenstein Rigel an der Eichel. Aber auch der Ritzel kann durch eine krankhaste Anhäusung der Sensibis lität hervorgebracht werden, welche er am Ende selbst wies der zu bewirken scheint. Daher der oft fast unausskehliche Ritzel ben Hypochondern und Hysterischen. Der höhere Grad des Ritzels bewirkt anfangs halbwillkührliche convulssivische Zusammenziehungen der Muskeln, die zuletzt im hochssten Grad ganz unwillkührlich werden; auch wird der höchste Grad des Ritzels wirklich schwerzhaft. Ein sehr heftiger Ritzel kann tödtlich werden durch das Uebermaas von Empfindung.

Specielle widernaturliche Empfindungen der Sinnorgane.

Die frankhaften Empfindungen der Sinnorgane laffen fich fammtlich auf dren Klaffen reduciren; nehmlich zu farte, zu schwache und ber Urt nach abweichende Empfinbungen. Die Berrichtung eines jeden Sinnorgans wird burch ben Sinnnerven vermittelt, der den Gindruck aufnimmt. und durch ben jedem Sinnwerfzeug eigenthumlichen organischen Apparat, der den Gindruck zubereitet. Die Function bes organischen Upparats ift fur die Empfindung felbst etwas außeres, ben Gesetzen des Mediums angemeffen, burch bas ber Eindruck vermittelt wird. Da bier blos von den Ab. weichungen bes empfindenden Suftems die Rede ift, fo geboren die Abmeichungen bes den Gindruck zubereitenden oraanischen Apparats nur insofern hieher, als fie von den Abweichungen des empfindenden Spftems muffen unterschies ben werden konnen. Ihre eigentliche Betrachtung gehort in die specielle Rrantheitsgeschichte der Sinnorgane.

Uebermäßige Starke der Empfindungen. Sinnenreige, bie wegen ihrer Schwäche sonst keinen Eindruck zu machen pflegen, machen jest einen lebhaften Cindruck; solche,

bie fonft einen lebhaften Gindruck hervorbringen, erregen Schmerz. Go werben in Beziehung auf bas Gesichtsorgan entfernte fcwach beleuchtete Gegenftande gefeben; nabe ftarfer beleuchtete Gegenftande find fchmerzhaft. Sedes bels lere Licht ist schmerzhaft, und daher ist Lichtschene ein con= ftantes Symptom biefes Buftanbes. Das, mas im gemobn: lichen Buffand gar feine Empfindung erregt, die innere Les benothatigkeit des Organs, das erregt jest eine Empfinbung, ber fein außerer Gegenstand entspricht. Daber Kunfen und feurige Geftalten auch ben verschloffenen Augen. Deutlichkeit der Empfindung findet, wenigstens ben bem Gefichts = und Gehororgane, nur ben einem maßigen Grad ber Starte flatt, baber find alle biefe Empfindungen undeutlich. Gang abnliche Erscheinungen finden auch ben bem Gebor ftatt. Die gewohnliche Lebensthatigkeit bes Organs erreat ein beständiges Rlingen und Saufen in den Ohren, bas auch ben verschloffenen Ohren stattfindet; leife entfernte Tone werden deutlich vernommen; nabere und frarteres 3. B. das gewöhnliche Sprechen, erregen Schmerzen Gels tener fommen diefe Erscheinungen im Geruch = und Ge schmacksorgan vor, und außern fich burch Apperception febr feinen Geruchs und Geschmads; die Luft riecht jest schon, und ber eigene Speichel schmedt. Doch geht es bier nie bis jum eigentlichen Schmerg, gleichwie auch im gefunden Buftand ber ftartfte Geruch und Geschmack nicht Schmert, fondern blos Widerwillen erzeugt. Auch das Gefühl zeigt abnliche Erscheinungen. Die leiseste Berührung ift schmerze haft; für Marme und Ralte ift die haut außerft empfinds lich, oft ist sie fur fich schon schmerzhaft.

Bu den entfernten Ursachen gehört alles das, mas den Lebensproces im sensoriellen Softem überhaupt oder in den einzelnen Sinnorganen vermehrt, und damit das sensorielle Leben zu größerer Thätigkeit steigert; sodann alles, mas eine partielle Anhäufung der Sensibilität in den Sinnorgas

nen bewirkt. Zu den ersten Ursachen gehört allgemeine Auforeitzung des Gehirns und Nervensustems; Gehirnentzunsdung, vermehrter Zutrieb des Bluts gegen das Gehirn und die Sinnorgane, bis auf einen gewissen Grad; Entzündung der Sinnorgane selbst, durch Reitze irgend einer Art. Zu den Ursachen der zwenten Art gehören: übermäßige Reitzbarkeit des Nervensustems, ungleiche Vertheilung der Sensibilität, wie ben Husterischen; öfters wiederholt auf die Sinnorgane einwirkende Reitze, die eine Tendenz der Sensibilität gegen sie bewirken, und ihre Anhäufung nach und nach permasnent machen, wie z. B. in manchen Arten von schwarzem Staar. Aus dem Gesagten ergiebt sich die nächste Ursache von selbst. Die allgemeine Folge ist Schwäche des Sinnsorgans, Schwäche der Empfindungen, wegen endlicher Ersschöpfung der Sensibilität durch die übermäßigen Reitzungen.

Schwäche der Empfindungen der Sinnorgane. Im Aug äußert sich diese durch folgende Symptome: Gegensstände, die sonst durch ihre Größe und Beleuchtung eine deutliche Empfindung erregen, schwimmen wie im Nebel, und können nimmer deutlich, besonders an ihren Grenzen, erkannt werden. Was sonst eine schwache Empfindung erregte, macht gar keine mehr; was sonst Schmerzen hervorsgebracht hätte, wird jetzt ohne Schmerzen deutlich empfunsden. Im Ohr erregen Tone, die sonst eine deutliche Emspfindung erregen, bloßes Ohrensausen; nur sehr starke conscentrirte Schallstrahlen können wahrgenommen werden. Alles dieses steigert sich dis zur völligen Unempfindlichkeit, und besonders ist diß ben dem Geruch leicht der Fall. Auch das Gefühl kann in verschiedenen Graden abgestumpft oder völlig verloren werden.

Zu den entfernten Ursachen gehört alles, mas entweder allgemein oder drtlich die Sensibilität schwächt, oder ihre Wiedererzeugung hindert. So alle heftige Affecte des Mers venspstems, wo die Sinnorgane oft noch früher als der ins

nere Ginn in Unthatigfeit gerathen, wie ber Raufch, Dons machten, Schlagfluße u. f. w., wo ben Leuten Seben und Boren vergeht, und fie bann bewußtlos werden. erschopft mehr bie sensorielle Rraft, und zunächst auf Roften ber Sinnorgane, als Ausschweifungen in ber Liebe, gleichsam als wenn die Erzeugung bes Saamens in der genqueften Berbindung mit der Erzeugung des Nervenprincips ftunde. Derts lich erschöpfen die Genfibilitat alle ju ftarke Empfindungen und baber alle zu beftigen Reite, die auf die Sinnorgane mirs fen; baber wird man blind, wenn man in die Sonne fiebt, und taub vom Donner der Kanonen; Tabackschnupfer verlieren den Geruch. Wenn die Erschopfung ftart ift, fo bort auch der Erfat in der Rube auf, oder tritt wenigstens unvolls fommen ein, weil zum Erfats aller Lebensfraft eine gewiffe Summe noch ruckftanbiger Rraft erforderlich ift ; gleichsam als wenn die Organe ihre Capacitat verloren. Auch wird ein verminderter Erfatz bewirkt durch Verminderung des Lebenss processes überhaupt, daber Schmache ber Sinnorgane nach Blut . und anderem Gafteverluft, nach hitigen Rrantheiten. Sehr oft laufen Erichopfung und geringer Erfat gleichen Schritt; diß ift der Fall ben der Schmache der Sinns werkzeuge, die mit dem hohen Alter eintritt. scheint diesem oder jenem Organ ursprunglich ein geringeres Quantum fenforieller Rraft zugetheilt, wie den Augen ben den Albino's, oder allen Ginnorganen, wie im Cretis nismus, wo die Schwäche ber Sinnorgane mit der Schwäche des innern Sinns gleichen Schritt halt. Endlich alles das, was das Material des Sinnnerven mechanisch ober ches misch verlett. Druck auf den Rerven oder feine Urfprunge im Gehirn von Blut, Lymphe, Knochenauswuchsen 20.; Desorganisationen beffeiben burch veranderten chemischethies rischen Proceg, wie g. B. in ben meisten gallen bes mit Glaucom verbundenen fdmargen Staars.

Der Urt nach verschiedene Empfindungen der Sinn-

organe find in alleweg vorhanden, aber fie scheinen nicht fowohl in einer dem Quale nach verschiedenen Empfindlich= feit, von der mir eigentlich nichts miffen, begrundet, als in frankhaften Beranderungen des organischen Apparats, ber den Gindruck zubereitet, ober in frankhaften Reiten, beren Empfindungeprodukt alfo ein verschiedenes fenn muß. Bum erften geboren g. B. die verschiedenen Gefichtempfin= bungen von Trubung ber burchfichtigen Feuchtigkeiten bes Augs; Doppelsehen von ungleicher Wolbung der Hornhaut nach einem Geschwur u. f. w. Bum zwenten gehoren bie abnormen Geruche ; und Gefdmackempfindungen in Rrant. beiten, benen nichts außeres entspricht, und die ohne 3meis fel von den in der Masen = und Mundhohle abgesonderten abnormen Senchtigkeiten, oder der großern Empfindlichkeit ber Organe herruhren, ben der Dinge empfunden werden, ben denen diß sonst nicht der Fall zu senn pflegt. Doch find einige hieher gehörige noch zweifelhafte Erscheinungen vorhanden, wie z. B. das ben machendem Zuftand und voll-Kommener Berftandefraft beobachtete Sehen von verschiedes nen Phantasmen (mas Mitolai an fich mahrnahm), das nicht fo felten beobachtete Doppelfehen ohne Schielen und ben volliger Gleichheit der Hornhaut u. f. m.; wenn diefe! Erscheinungen nicht vielmehr einer Abnormitat ber innern Apperception jugeschrieben werden muffen, ben ber bann boch feine Bermirrung best innern Ginns entfieht.

Storungen der geistigen Thatigfeit.

Die geistige Thatigkeit im Menschen ist zwar an sich über die Gesetze der materiellen Natur erhaben; aber sie ist der Möglichkeit ihrer Neußerung nach durch eben diese Gesche bedingt, und an die normale Thatigkeit des sensorii communis, als nächsten Seclenorgans, gebunden. Insosern ist sie, ihren frankhaften Abweichungen nach, Gezgenstand der Pathologie, die sich mit den Abweichungen

des menschlichen Korpers von dem gesunden Zustand be=

Die Krankheiten der Seele lassen sich aber auf zwen Hauptklassen zurückführen, nehmlich: 1) Berkehrtheit der Seelenverrichtungen, Geisteszerrüttung, 2) Schwäche dersselben, Stumpfsinn, Blobsinn u. s. w.

Eine übermäßige Stärke der Seelenverrichtungen als Rrankheit giebt es nicht. Einzelne Thätigkeiten der Seele können zwar im Verhältniß mit andern übermäßig senn, aber damit ist immer Verkehrtheit gegeben. Uebermäßige Thätigkeit aller Seelenverrichtungen kann zwar Krankheit seyn, aber nicht an sich, sondern blos in Beziehung auf andere Thätigkeiten des Organismus.

Geisteszerrüttung.

Ihr allgemeiner Character besteht darin, daß die Seele mannigfaltigen Tauschungen unterworfen ift, die fie fur Wahrheit halt, und die mit den allgemeinen Gesetzen der menschlichen Empfindungs = und Denkweise im Widerspruch fteben. Diese Tauschungen fonnen in Beziehung auf alle die Verrichtungen ftattfinden, beren unfere Seele fabig ift, und nach benen wir ihr verschiedene Bermogen zuschreiben, oder fie und als aus benfelben zusammengesetzt vorstellen. Taufchungen in Beziehung auf bas Gefühl bes eigenen Rors pers heißen Sypochondrie und gehoren zu den haufigern; seltener find die Tauschungen in Beziehung auf die burch die Sinnorgane unmittelbar vermittelten Borffellungen, und werden unter dem allgemeinen Ausdruck der Narrheit bes griffen. Unter die häufigsten gehoren die Berwirrungen des Gedachtniffes und ber Imagination. Sie finden ichon ftatt, wenn die Ideen der Imagination fo lebhaft werden, daß wir sie von den durch unmittelbare Wahrnehmungen vermittelten Borftellungen nicht mehr unterscheiden fonnen, und dadurch unsere Ginbildungen fur Birflichfeit halten.

Solche Menschen beißen Traumer; im hohern Grad Phantaften; im bochften Berruckte, die in ihren Ginbilbungen versunken, unbeweglich wie eine Bilbfaule bafteben, fur alles unempfindlich, mas um fie her vorgeht. Godann ift ber Berftand und bie Urtheilsfraft ebenfalls vermirrt; aus richtigen Wahrnehmungen mird verkehrt geurtheilt. Ein folder Mensch beift mabnfinnig. Er fann feben und boren wie ein Gefunder, aber er urtheilt uber bas Gefebene und Gehorte irrig. Gewöhnlich beutet er alles auf fich ober auf gewisse Ideen, die er sich in den Ropf gesetzt hat, g. B. er schließt aus allem mas vorgeht, auf Bewunderung, Sag u. f. m. anderer gegen feine Perfon. Die Bermirrung ber Bernunft in Beziehung auf überfinnliche Ideen beift Bahn-Solche Leute glauben den Stein ber Weisen und die Quadratur des Cirfels erfunden zu haben, haben Umgang mit hobern Wesen oder glauben selbst solche zu fenn u. f. w. Brren fie jugleich uber Gegenftande ber wirklichen Erfah. rung, so beißen sie aberwitig. Db auch die moralische Frenheit des Menschen verwirrt werden fonne? Un fich frenlich so wenig, als die Bernunft überhaupt, aber in ihren empirischen Relationen freulich mohl. Dabin gehort ber unwiderstehliche Drang, andern Schaben zu thun, zu fteb= len, ju morden u. f. m., deffen fich die Rranken fogar bewußt find, und wofur fie andere marnen.

Unter diesen mannigfaltigen Arten von Verwirrungen treffen wir ben Narren bisweilen nur eine einzelne an; sie sind in allem übrigen vernünftig, nur in einem Punkt verstückt. Doch sind, ben ihrer innigen Verbindung, gewöhnsliche mehrere Seelenvermögen zugleich ergriffen; eins steckt das andere gleichsam an, und zieht es in den Wirbel seiner verkehrten Thätigkeit. So sind ben Narren bisweilen Wahrsnehmungen, Vegriffe, Urtheile und Vegierden verwirrt.

Die psychologische Eintheilung der Geisteszerrüttungen ist die gewöhnlichste, hat aber für den Arzt desmegen me-

nig Werth, weil diese psychischen Verschiedenheiten in keiner bestimmten Beziehung zu denen ihnen zum Grund liegenden körperlichen Veranderungen stehen. Sollte nicht allen wirks lichen Geisteszerrüttungen eine Störung der Identität des Selbstbewußtsenns, als der Basis aller Vernunftthätigkeit, zum Grund liegen?

Andere Verschiedenheiten der Geisteszerrattung, die zus gleich mit gewissen körperlichen Zuständen mehr gleichen Schritt halten, grunden sich auf die Verschiedenheit der Ideen, um die sich die Verrücktheit dreht, und auf die Versschiedenheit des sonst damit verbundenen Gemuthszustandes.

Melancholie heißt diejenige Urt von Geifteszerruttung, wo fich gewöhnlich eine einzelne Joee ber ganzen Geele bemådtigt hat. In allem, mas auch nur entfernten Bezug auf diese Idee hat, ift der Melancholische verruckt; in an= dern Punkten kann er gang vernünftig feyn. Diese Idee verleitet ibn bisweilen zu handlungen, und in jedem Fall hat er einen diefer Idee entsprechenden 3meck - in ber Regel ift er aber gang unthatig, weil er bie Realisirung seiner Idee fur vollig unmöglich halt, und sich bennoch nicht von ihr losschlagen kann. Daber wird er in sich gekehrt, verschlossen, mißmuthig, menschenfeindlich; er brutet beftåndig über etwas, und wird am Ende leicht gang ftumpf. Was ihn zu ruhren vermag, ruft in ihm diese Idee hervor; fur alles andere ift er unempfänglich. Melancholie und Trubfinn find baber gewöhnlich bensammen, und merben von vielen fur gleichbedeutend genommen. Die Melan= cholie befällt gewöhnlich ernfte, tiefe Menschen, und Relie gion, ungluckliche Liebe, migverftandene Beforderung des Menschenwohls geben gewöhnlich ben Gegenstand ihrer Ideen Richt felten endet die Melancholie mit Selbstmord.

Ben der Narrheit (moria) ist selten eine Hauptidee, sondern ein beständiger Wechsel, ben dem nur die Narrheit heharrt. Der Rarr hat eine Menge thorigter Zwecke, aber

keiner erfüllt ihn ganz, sondern er springt von einem zum andern über. Er wähnt sie alle zu erreichen, ist mit allem zufrieden, was er thut, und stets unbesonnen. Er achtet auf nichts außer ihm, verfolgt nichts planmäßig, sondern ist veränderlich und meistens gutmuthig. Ehre, Reichthum, Liebe, Eitelkeit sind gewöhnlich die Ideen, um die sich die Narrheit dreht.

Raserey, Tobsucht (mania) bezeichnet den höchsten Grad der Verkehrtheit mit gewaltsamen Handlungen versbunden. Alle Ueberlegung hört auf; es ist ein unüberlegtes Toben ohne Zweck, oder wenn noch ein Zweck da ist, unsbekümmert ob er erreicht werden kann oder nicht. Visweilen kann sich der Rasende noch verstellen; er ist dann boshaft, grausam, doch immer feig. Er achtet übrigens auf nichts außer ihm, selbst nicht auf die heftigsten Martern seines eigenen Körpers. Die Wuth der Rasenden dreht sich übrisgens bisweilen um eine einzelne Idee; häusiger ist es ein verwirrter Wechsel, der sich durch eine Reihe muthwilliger und gewaltsamer Handlungen verkündigt.

Wenschen außerst verschieden ist, so sind es auch ihre Versrücktheiten. Angeborenes Temperament, Lebensart, Eultur und Erziehung modisiciren sie auf unendliche Art, und die eben augeführten Verschiedenheiten gehen mannigfaltig in einander über. Selten aber läßt sich aus der Denkungsart und dem Character eines gesunden Menschen auf die Art seiner Verrücktheit ein Schluß machen, und viele Verrückte sind gerade das Gegentheil von dem, was sie im gesunden Zustand waren. Manche Menschen werden nur einmal vorzübergehend von einer Geisteszerrüttung befallen, z. B. in hitzigen Fiebern, wo man es gewöhnlich nicht einmal hieher rechnet. Häusig ist die Verrücktheit periodisch, oder doch periodisch stärker, oft wechselt sie der Art und den Sympstomen nach, oft ist sie aber auch anhaltend und gleichsormig.

Unter die entfernten disponirenden Ursachen der Geis steszerrüttung gehört zuerst eine angeborene und oft erbliche Unlage, die nicht felten ben vielen oder den meiften Glies dern einer Familie mehr oder weniger deutlich hervortritt. Mit dieser erblichen Unlage coëristirt oft eine eigenthumliche Form bes Schabels, wie man überhaupt ben Rarren ben Schadel bisweilen auffallend platt, oder verschoben, oder wie vergerrt findet. Oft ift jedoch nichts an der außeren Organisation auffallendes mahrzunehmen. Gine zwente die fponirende Urfache ift eine fehlerhafte Cultur der Seelen= frafte; benn jede Berrudtheit laft fich als überwiegende einseitige Seelenthatigkeit ansehen. Besonders ift es die Phantaffe, die oft, nach dem gemeinen Sprachgebrauch, mit dem Berftand bavon lauft. Gin folder Mensch wird erft ein Traumer und Schwarmer, bann ein Phantaft, jus lett ein Marr. Jede übermäßige Unftrengung bes Geiftes, besonders von einerlen Urt; tiefe anhaltende Meditationen, Grubeleven über metaphysische und religibse Dinge, fonnen jur Berrucktheit fuhren. Aber auch Mangel an Beschäftis gung, oder vielmehr nicht anftrengende Beschäftigung erzeugt Berffreuung, mugige Gedanken, und wird fo Quelle ber Marrheit. Endlich wird besonders durch Bernachläßi= gung der Cultur der praktischen Bernunft den Leidenschafe ten das Thor geoffnet, die wieder eine hauptursache der Rrantheiten des Geiftes find.

Uebermäßige Reigbarkeit des Nervenspstems und eine gewisse Unstetigkeit der Lebensgeister gehören ebenfalls hies her. Daben gerathen leicht einzelne Provinzen des Nervensschlems in zu große Thätigkeit; die Empfindungen des Gemeingesühls werden zu lebhaft, und Meister über den Berstand. Ben dem melancholischen Temperament, das ebenfalls zur Geisteszerrüttung disponirt, findet vielmehr der entgegengesetzte Fall statt. Solche Personen richten ihre Ausmerksamkeit beharrlich auf einen Gegenstand, brüten

lange über dem, mas einmal ihre Seele einnimmt, und verlieren darüber den Zusammenhang mit dem übrigen. Der Sprung von einem ausgebildeten melancholischen Temsperament bis zur wirklichen Melancholie ist nicht groß.

Sowohl zu den bisponirenden als den Belegenheiteursas chen ber Seelenkrantheiten geboren Uffecte und Leidenschaften. Affect heift jede heftige Bewegung bes Gemuths, Die bas Berlangen ober die Berabscheuung eines Gegenftandes in fich schließt; Leidenschaft ift die Stimmung der Seele, leicht in Uffect zu gerathen, auch von Gegenstanden, die ihrer Natur nach weniger biezu geeignet find. In dem Affect erfullt ein Gegenstand die Seele gang, eine Thatigkeit derfelben ift so überwiegend, daß alles andere davor verschwindet. Bey dem Leidenschaftlichen muß der Zustand des Affects fehr oft eintreten. Da nun jede Beistesverwirrung eine ubermäßige einseitige Geelenthatigkeit voraussett, fo fieht man den Busammenhang der Leidenschaften und der Geiftes. zerruttungen nicht nur ein, sondern sie werfen auch das hellste Licht auf diese. So ift ein Zorniger, ein Rasender; ein ohne Hoffnung Verliebter, ein Melancholischer; ein eitler verliebter Ged, im Moment feines Affects ein Marr, nur mit dem Unterschied, daß ben ihnen der Gegenstand ihrer Leidenschaft fich noch nicht gang und bleibend der Seele bemachtigt hat, und fie alfo noch einer Aufmerksamkeit auf andere Gegenstände und einer anderweitigen Seelenthatig. keit wenigstens nach einiger Zeit fahig find.

Da die heitere ober mismuthige Stimmung des Gesmuths sehr von den Affecten abhängt, je nachdem diese ihrer Natur nach excitirend oder niederschlagend sind: so scheint auch die Art der Verrückung, sofern sie durch die Semuthstimmung bestimmt wird, sehr von der Art der erregenden Affecte abzuhängen. So bewirken Kummer, Sorgen, geskränkter Ehrgeit, unbefriedigte Liebe, Welancholie; Jorn,

Raferen; Gitelfeit und verliebted Wefen, Marrheit im engern Sinn bes Worts.

Undere Gelegenheitsurfachen ber Berrucktheit find mans cherley Reige, die heftig auf das Nervenspftem und befonbers auf das Gehirn, als nachstes Seelenorgan, mirken. Bon diefer Urt find alle berauschende Dinge, und befons ders die narkotischen Stoffe. Jeder Rausch ist im Grund eine vorübergehende Berrucktheit, oft von der verschieden. ften Art. Er entsteht burch Exaltation ber Sinnorgane und der Phantasie, deren Bilder sich zu schnell folgen, und burch den Verstand nimmer in ein Ganges zusammen gefaßt werden konnen. Der Betrunkene ift balo Phantaft, bald tobend-und streitsuchtig, bald mahnwigig, bald melanchos lisch; und im hochsten Grad geht der Rausch in vollige Bewußtlofigfeit über. Befonders zeichnen fich einige narkos tische Stoffe burch die sonderbare Urt von Berruckung aus, bie fie oft erregen, wie bas Opium, ber Stechapfel, die Mandragora u. f. w. Ferner Site und Ralte. Biele Berrudte find es blos im boben Sommer, in andern gallen bricht die Berrucktheit ben ftrenger Ralte aus. Dertliche mechanische Reige, die auf bas Gehirn wirken, wie Ber legungen und Erschütterungen deffelben, Drud burch Ano= chensplitter, Auswuchse, Sydadiben. Ferner Reigung bes Gehirns, vom Gefäßsuftem aus erregt. Go wird jedes hefs bafoudur tige Fieber von Geifteszerruttung begleitet, besonders aber die Rieber, die man megen des hervorstechenden Leidens des auf nele Mervensystems Nervenfieber nennt. Diese Berrucktheiten and wille bleiben ofters noch geraume Zeit, nachdem das Fieber auf= fafendet mill gehort bat; in feltenern Fallen werden fie gang permanent. Much von der Transfusion des Bluts foll häufig Berruckt= beit entstanden fenn. Insbesondere aber bemerkt man als eine außerst haufige Urfache unterdruckte Blutausleerungen und andere Secretionen, befonders die bes Stuhlgangs. Ueberhaupt ift es merkwurdig, daß bey Berruckten die Ges

Jantha und light Lift mill sing a we son four unand howindsfield water funds for Survival field with the Sylvamenty - lucius, makenfalos, wind in guglow.

eretionsthätigkeit so geschwächt ist; fast alle leiden an Bersstopfung, und haben eine trockene unthätige Haut. Auch können allerlen pathische Stoffe, Kräße, Flechten, Weichs selzopf u. s. w. Verrücktheit erregen. Unmittelbare Reikuns gen des Nervensustems, auch in denen vom Gehirn entsernsten Provinzen, gehören ebenfalls zu den Gelegenheitsursaschen. Man hat Benspiele von Bunden sehnigter Theile, die Wahnsinn erregten. Der hestigste Schmerz geht in Wahnssinn über, von welcher Art oft der husterische Wahnsinn zu sehn scheint. Der Reitz der Würmer und ähnliche Reitze scheinen ebenfalls hieher zu gehören; überhaupt aber scheinen nervöse Schmerzen vorzugsweis geeignet, Geisteszerrütztung hervorzubringen.

Endlich gehören noch zu den Gelegenheitenrsachen der Geisteszerrüttung verschiedene abnorme körperliche Thatigs keiten und Functionen. Mangel an Schlaf, übermäßige Strapazen und Erhitzungen, die Schwangerschaft, das Gesbähren, die Nichtbefriedigung des heftig erregten Geschlechtsstriebs, übermäßiger Säfteverlust, besonders an Blut, Milch, Saamen u. s. w.

Die Geistedzerrüttungen sind von mancherlen körpers lichen Symptomen begleitet, deren zwar einige fast immer vorhanden sind, wovon aber doch keines ganz constant ist; deren Zusammenhang mit der Geistedzerrüttung man auch nicht immer deutlich einsieht. Dahin gehört ein stärkeres Pulsiren der Ropf= und Halsarterien und sehr oft ein uns gewöhnlich rother und heißer Kopf (diese Erscheinungen geswöhnlich nur in den Ausbrüchen der stärkeren Zerrüttung); kleiner, langsamer, schwacher Puls an den Extremitäten; kalte und blaße Extremitäten; sparsame Ausleerungen; troschene Haut. Unter die constantesten Erscheinungen gehört ein veränderter Blick, der gleichsam der Spiegel der Seele ist; die Augen bald wild umherrollend, bald stier auf einen

m con the figure to continue to

the second of the second

Punkt geheftet, bald trub und niedergeschlagen, oder völlig matt und geistlos.

Die Folgen der Geisteszerruttung find fehr mannig= faltig. Die verschiedenen Arten derfelben geben oft in einan= ber uber; Die meiften endigen mit Stumpf = und Blobfinn. Wenn fie geheilt werden, so geschieht diß gewohnlich unter vermehrter Thatigfeit anderer Organe, Riebern, Blutflugen, Ausleerungen, Exanthemen. Wenn Berrude fterben, jo magern fie gewöhnlich vorher ab, verlieren allen Uppetit und fterben an allgemeiner Entfraftung. Die Berrudtheit fann viele Jahre dauern, doch erreichen Berruckte nicht leicht ein hobes Alter. Rach dem Tode findet man bisweilen Desorganisationen in den Sauten bes Gehirns, bisweilen Beranderungen in der Subffang beffelben felbft und ihren Theilen, g. B. widernaturliche Musdehnung der Gefage, Baffer in den Bentrikeln; Die Gubftang bart, trocken, brocklich, specifisch leichter; ober weich, brenartig, sulzig: bisweilen endlich findet man gar feine in die Sinne fallende Beranderung. Intereffant mare es, besonders ben bereditarer Berrucktheit und ben auffallender Verschiedenheit in der Ropfform die verschiedenen - Theile des Gehirns ihrer vers haltniffweisen Große und Lage nach genau mit dem Gebirn gefunder Perfonen zu vergleichen.

Ueber die nächste Ursache der Geisteszerrüttungen lassen sich nur Vermuthungen wagen. Die Thätigkeit der Seele ist in dem geistig = körperlichen Wesen, das wir Mensch nennen, an die Lebensthätigkeit des Gehirns, als ihres nächsten Organs, gebunden, und Geist und Materie stehen hier in einer als Thatsache erwiesenen aber unerklärlichen Wechselwirkung, deren Princip selbst außerhalb der Grenzen der empirischen Naturforschung liegt. Wenn aber Thätigskeit der Seele und des Gehirns einander wechselsweis bestingen und begleiten, so muß jeder Veränderung der Seele eine körperliche Veränderung entsprechen, und diese letzte

heißt materielle Idee. Diese materielle Idee aber entgeht selbst der Beobachtung, eben so wie jede andere Berändes rung im Nervensustem, z. B. die, die eine Empfindung vermittelt. Es ist also hier die große Schwierigkeit, daß etwas Körperliches erklärt werden soll, das selbst durchaus kein Gegenstand der Wahrnehmung ist, sondern auf dessen Daseyn wir blos von einem andern unkörperlichen, mithin in einer ganz andern Sphäre liegenden, aus, den Schluß machen.

Ueber die Ratur der materiellen Ideen laffen fich aber weiter folgende fehr muthmaasliche Gate aufstellen : 1) Sie find keine Beranderungen der palpablen groberen Substanz des Sehirns, die trag und schwer beweglich, nothwendig ein fehr thatiges, beständigem Bechfel und ichneller Bemegung fahiges Princip voraussett. Dieser Sat wird bes fonders noch durch die pathologischen Thatsachen bestätigt, bag oft Geifteszerruttungen außerft vorübergebend find (wie 3. B. der Rausch) und daß man selbst ben folchen, die lange Zeit gedauert haben, oft gar feine Beranderung in' ber palpablen Substang des Gehirns antrifft. 2) Die Normalitat der materiellen Ideen fett die Integrifat der pal= pablen Substang bes Gehirns, wenigstens in den mefente lichen Theilen, voraus. Diß erweißt fich daraus, daß Berftorungen biefer Substang immer Storung ober Aufhebung ber Seelenthatigkeit gur Folge haben; bag man ben Beifteszerruttungen fo oft diefe Substang verandert findet. 2) Die Bitalitat des Gehirns (woben bier immer nur bie materielle Rraft verstanden wird) beruht auf demselben Princip, auf dem die Vitalitat bes Mervensnftems berubt. und mithin auf der Sensibilitat. Die Beweise fur diesen Sat find: ber Urfprung ber Nerven im Gebirn, mit bem fie jum Theil vollig zerfließen, und die gang abnliche Gub. stang bender; das Incinanderfließen ihrer Functionen, 3. B. Empfindung und Borftellung find im Grund eine und gleiche

zeitig, und nur in der Abstraction des Verstandes getrennt in die Beränderung am peripherischen und in die am censtralen Ende des Nervens; die gleichen Schritt haltende Entwicklung des sensoriellen Systems überhaupt mit der Stärke des Seelenvermögens, theils in der ganzen Reihe der Organisationen, theils in einzelnen Individuen; der ähnliche Einfluß äußerer Dinge auf Nerven= und Seelensthätigkeit; die Aehnlichkeit und oft der Uebergang ihrer Krankheiten, z. B. Epilepsie, Systerismus in Wahnssinn u. s. w.

Aus allem diesem aber geht hervor, daß die nachste Ursache der Geisteszerrüttungen in einer veränderten Bitas lität des Gehirns begründet sen, woben wieder folgende Fälle unterschieden werden konnen, die zugleich die Wirkung der entfernten Ursachen erläutern.

- I. Durch psychische Ursachen, z. B. Affecte, Geistesansstrengung u. s. w., und mithin durch selbsiständige Sees lenthätigkeit entstandene Störung der Vitalität des Gehirns.
- II. Durch Veränderung der sichtbaren Substanz (biese geschehe nun unmittelbar von außen, oder mittelbar durch veränderte nutrition) bewirfte Störung seiner Vitalität.
- III. Durch veränderte Reitzung bewirkte Storung, und diese wieder a) durchs Medium des Gefäß= oder b) des Mervensnstems.

Ueber diese verschiedenen Falle nur noch einige Bes merkungen.

Es scheint in allweg angenommen werden zu muffen, daß die Thätigkeit der Seele an sich etwas von den matesriellen in ihrem Organ liegenden Bedingungen Unabhängiges sen, daß sie wenigstens durch bloße psichische Kräfte erregt werden könne. Wegen der Wechselbeziehung aber, in welscher Seele und Leib stehen, muß die Seelenthätigkeit noths

Smelins allg, Pathologie.

wendig auf diesen zuruckwirken. Man wird also wohl mit Wahrscheinlichkeit annehmen konnen, daß es Geisteszerrütztungen gebe, die aus rein psychischen Anlässen entstanden; daß aber durch die verkehrte Seelenthätigkeit nach und nach eine korperliche Abnormität hervorgebracht worden sen, in der immer der nächste Grund ber Seelenkrankheit liegen muß.

Außer Verletzungen kann die sichtbare Substanz des Gehirns vornehmlich durch die benachbarten Organe, die Häute des Gehirns, die Knochen des Schädels u. s. w. gestört werden. Zu dem kommt, daß das Gehirn wie jedes andere Organ beständig ernährt und reproducirt wird, und daß eine sehlerhafte Nutrition eben sowohl seine Function stren und ausheben kann, wie andere Organe dadurch zu ihren Functionen unfähig werden.

Die meiften Geifteszerruttungen aber icheinen vom Gefaff : und Nervensuftem aus erregt zu werden. Unter die erften geboren besonders die, die die Rieber begleiten: die. pon unterdruckten Blut = und andern Ausleerungen, pon unterdrudten Ausschlagen u. f. m. Wenn man bedenft, daf ber Lebensproces im Gehirn wie in jedem Organ durchs Gefäßinftem unterhalten wird, daß durche Blut mabricheinlich felbit das feinere Ugens abgesondert-wird, das im Gebirn thatig ift; daß Ueberfullung mit Blut eben fowohl als Mangel beffelben die Gehirnthatigkeit labmt, fo wird man ben Busammenhang amischen Gefaß = und Seelenfranfheiten einigermaaßen einsehen konnen. Bu bem fommt noch ber innere Gegenfat zwischen den zwen Factoren des Lebens, der Senfibilitat und der Brritabilitat, der fich auch-bier gu erkennen giebt. Dabin mag man das deuten, daß Rarren faft immer einen fleinen und schwachen Puls, fparfame Ausleerungen und trockene Saut haben, und daß Marrbeiten am eheften durch Fieber, vermehrte Ausleerungen, Ausschläge u. f. w. critisch entschieden werden; daß es end= lich Menschen giebt, bey benen diese Krankheiten periodisch

mit Geelenkrankheiten abmechfeln. Bas aber bas Nervenfuftem aulangt, fo fann diefes theils durch mitgetheilte Reitzung, theils durch Confens und Untagonismus auf das Gebirn einwirken, und diefer Ginflug wird begreiflich durch die Unnahme, daß das im Gehirn thatige Princip eins und daffelbe fen mit bem im übrigen Rervensuftem, beffen Leiter gleichsam die Merven find. Go fieht man ein, wie 3. B. in der Epilepfie die aura epileptica dem Rranten fublbar von einem Theil aufsteigt, und so wie fie ins Bebirn gelangt, Schwindel, Bewußtlofigfeit u. f. w. hervorbringt: wie ein Schmerz und am Ende jede heftiger eingreifende nicht gerade fehr schmerzhafte Reigung der Nerven (3. B. von Würmern oder ben Berletzung febnigter Theile) Geis fteszerruttung bervorbringen tonne. Go wie gewiffe Subftangen das Mervenspftem vorzugemeis vor andern Spftes men reigen, fo scheint es auch welche ju geben, die eine gelne Bergweigungen beffelben, vielleicht felbft einzelne Provingen des Gehirns vorzugsweis afficiren, wie g. B. bie Belladonna die Sehnerven und ihre Urfprunge im Gebirn. die Digitalis die plexus cardiacos u. f. w.

Schwäche ber Seelenverrichtungen.

Man versteht darunter den kranken Zustand, ben welschem eine, oder mehrere, oder alle Seelenverrichtungen nicht gehörig vollzogen werden können, ohne daß daben eine Berskehrheit stattfände. Aber hier ist die Grenze der Krankseit in der That höchst unbestimmt. Welche Verschiedenheiten nach dem Alter und Geschlecht, nach der größern oder gesringern Cultur der Seele, nach der individuellen Menge von Krast, die die Natur Jedem verliehen hat! Welcher Untersschied zwischen dem ungebildeten Wilden, der kaum fünste zählen lernt, und dem erhabenen Genie, das den Gestirsnen ihre Bahnen vormißt, ohne daß man jenen deswegent krank nennen könnte.

Wenn wir aber bon diefen Berschiedenheiten absehen, fo finden wir bennoch eine gewiffe Schmache bes Beiftes, Die meder im Alter noch in der Cultur begrundet, fo tief unter dem niveau des alltäglichen menschlichen Berftandes liegt, fo febr zu ben Geschäften unfahig macht, benen sich ber zur Gefelligkeit bestimmte Mensch unterziehen nuß, daß wir feinen Unftand nehmen fonnen, fie unter die Krantheis ten, wenigstens unter die Abweichungen vom Normal der menschlichen Species zu zählen. Diese Schwäche beißt in Beziehung auf das Apperceptionsvermogen Stumpffinn; in Beziehung auf bas Gedachtniß amnesia; in Beziehung auf die bobern Verftandefrafte Beschranktheit (amentia), bie man frenlich faum zu den Rrankheiten rechnet; in Begiebung auf die niedern, Blodfinn (imbecillitas). Im Blode finn ift gewöhnlich die Schwäche aller Geiftesverrichtungen pereinigt. Wenn bif aber auch nicht der Kall ift, fo bat boch burch eine fehr naturliche Folge die Schwache ber einen, Schwäche der andern zur Folge, z. B. ben der Gedachtnißs schwäche wird immer auch der Berftand schwach, weil ibm Die nothigen Ideen zur Bergleichung u. f. m. fehlen.

Eine der häufigsten entfernten Ursachen der Geistessschwäche ist eine ererbte Anlage, die gewöhnlich und noch häufiger als ben der Geisteszerrüttung mit einer eigenthums lichen Form des Schädels bensammen ist. Die Feuerlanz der, die sämmtlich in einem dem Blodsinn nahen Zustand sich besinden, haben eine verzerrte Form des Schädels. Willis fand ben einem von Geburt blodsinnigen Menschen das Gehirn kleiner als es hätte seyn sollen, und Malacarne zählte ben dem kleinen Gehirn Blodsinniger nur 300 Blatzter, da es ben Gesunden 800 enthalten soll. Der Schädel der Eretinen ist entstellt und verengt, so daß das Gehirn einen viel kleinern Raum einnimmt "). Ueberhaupt scheint

^{*)} Reil Fieberlehre 4. Bd. S. 58.

die Natur den verschiedenen Menschenragen einen verschiez denen Grad von Geistesaulage verliehen zu haben. Die nach unsern Begriffen schönsten Menschenragen, die Weißen, die Europa, Westassen und Nordafrika bewohnen, scheinen hierin von ihr am meisten begünstigt zu seyn. Diese Verschiedenheit erhält sich selbst auf der untersten Stuse der Eultur und pflanzt sich fort, so daß sich z. B. in den Sudzseeinseln die weißen schönen Menschen von den minder schönen schwarzen und gefärbten auffallend durch größere Geisteskräfte unterscheiden *).

Eine zwente disponirende Ursache ist das Alter. Die Empfindungen werden mit zunehmenden Jahren stumpfer, das Gedächtnist und der Verstand schwächer, der Greis wird zuletzt wieder Kind. Dieses Kindischwerden bemerkt man besonders ben ausgezeichneten Röpfen oder solchen, die ihren Geist sehr angestrengt haben, oder es ist wenigstens ben ihnen auffallender.

Alles, was das Gehirn und Nervenspstem heftig affiscirt, kann Geistesschwäche veranlassen. Geisteszerrützungen geben äußerst häufig in Blodsinn über; das Delirium in bitzigen Fiebern verwandelt sich in Stumpfsinn, Abwesens beit und Bewußtlosigkeit. Heftige Zuckungen, Schlagslüße, Epilepsien, Ausschweifungen, übermäßiger Verlust an Safsten hinterlassen sehr oft Blodsinn.

Unter die Gelegenheitsursachen gehört hauptsächlich das Clima. Tubingen liegt auf den benden Abhängen der hier ausgehenden kleinen Bergkette, die das Neckars und Ammersthal scheidet. Unter den Bewohnern der niedern Stadt, die dem Ammerthal zugehört, trifft man häufig Taubstumme und Blodsinnige, und dasselbe ist zum Theil in noch hohes

^{*)} Meiners Untersuchungen über die Verschiedenheiten der Mensschennaturen pag. 307.

rem Grab in allen ben Orten ber Fall, die aufwarts von Tubingen in bem Ummerthale liegen, mabrend man im jenfeitigen Thal und ben denen Ginwohnern, die den Rucken bes Bergs und ben jenseitigen Abhang bewohnen, nichts der Art antrifft. Das auffallenofte Benfpiel geben die Cretinen, die man im Wallis, in Savoyen, im Tyrol und in Salzburg antrifft. hier ift bie Beiftesichwache von ber angebornen Dummheit bis zum vollendetften Blodfinn, wo ber Mensch tief unter bas Bieh sinkt, endemisch. Daß diß vom Clima herrabre, beweist besonders der Umftand, daß Rinder von Familien, in denen der Cretinismus in einem entschiedenen, boch nicht zu hohen Grad vorhanden ift, bas von befrent bleiben, wenn fie in einem andern Clima erzo. gen werden, und im gegentheiligen Fall bestimmt davon befallen werben. Es ist unter allen Mennungen- die mabre scheinlichste, bag ber Cretinismus von dem Aufenthalt in ben tief eingeschnittenen engen Thalern bes Sochgebirgs abbangig fen, ba meder eigentliche Bergbewohner, noch bie Bewohner bes flachen Landes oder der tiefen breitern Thaler ben gang gleicher Lebensart ihm unterworfen find *). Sauffure, dieser genaue Beobachter, ift auch der Meynung, der Cretinismus finde fich nur in einer gewissen Sobe uber ber Meeresflache vor, die frenlich fur verschiedene Breiten eine verschiedene-fenn wird, und schreibt seine Urfache nicht ohne Wahrscheinlichkeit ber in biefen, von ber Sonne nie burchdrungenen Thalern, stagnirenden, immer feuchten und truben Luft zu. Ueberhaupt aber scheint eine feuchte stagnis rende Luft auf Bergen eine Aulage jum Cretinismus ju be= grunden, wenn gleich nicht überall fo auffallend, wie in ben tief eingeschnittenen Thalern ber boben Alpen.

Alles, was die fichtbare Organisation des Gehirns ver-

^{*)} Saussure Voyages dans les Alpes etc. Tom. IV. Chap. 47.

Verwundungen, Druck, Desorganisationen u. s. w. Endslich alles, was Geisteszerrüttungen hervorbringt, kann auch unmittelbar Blodsinn erregen, wenn es stärker, störender wirkt. So besonders wirkt der Genuß narcotischer Stoffe. Sie bringen auf ähnliche Art Blodsinn hervor, wie die Geissteszerrüttung, weil ihr Genuß jedesmal diese hervorbringt.

Mit dem Blodfinn coëriffirt immer Schmache in den übrigen senforiellen Lebensverrichtungen. Blodfinnige achten auf nichts und haben fur nichts Intereffe. Gie lernen nicht iprechen oder verlernen es wieder, oder ihr Sprechen ift ein bloffes Lallen, weil ihnen die Rraft fehlt, die Bunge geborig zu bewegen. Ben einem geringern Grad bes Blod. finns bestehen alle Meußerungen ber Seele in thierischen Begierden, ben einem noch großern fehlen felbft diefe; es bebarf bes Unblicks ber Speise, um Berlangen nach ihr gu erregen. Das Mug ift todt, leblos, die Bewegungen trag ohne Leben, der Mund offen, die Urme schlotternd, die Rnie gefrummt; jeder Meußerung des Lebens fehlt Energie. Sie befinden fich in einem Schlafabnlichen Buftand, in welchem sich bas Leben nur noch durch Begetation und burch unvollkommene Bewegungen, wie ben ben niederften Orgas nisationen offenbart.

Der angeborene Blodsinn bleibt das ganze Leben durch; selten erreichen Blodsinnige ein höheres Alter. Eben diß gilt meistens von dem in früher Jugend erworbenen Blodssinn. Ueberhaupt verliert sich eingewurzelter Blodsinn selzten, nie in höherem Alter. Bisweilen ist er ganz vorübers gebend, wie in Fiebern, wo er aber doch oft lange eine ges wisse Schwäche der Seelenkräfte zurückläßt. Er geht öfters in Berrücktheit über, oder wechselt mit ihr; selten mögen die Fälle senn, wo er durch Fieber, Ausleerungen, Aussschläge gehoben wird. Gewöhnlich en ist er mit Juckungen, Krämpsen und Lähmungen der Muskeln, und dem Lod. In einem geringern Grad gilt alles dis von der

Schwäche einzelner Seelenvermögen; doch ist hier eher heis lung möglich. Noch mehr als nach Geisteszerrüttungen findet man nach dem Tode Desorganisationen des Gehirns und seiner Bedeckungen von mancherlen Art, und ursprünge lich abweichenden Bau desselben.

Ueber die nachste Ursache der Schwäche der Seelen. verrichtungen lagt fich bas fagen : Sie befieht in der Be= schränkung oder Aufhebung derjenigen Thatigkeiten, die die unmittelbare materielle Bedingung ber Seelenverrichtungen find. Unter diese Bedingungen gebort aber eine bestimmte Organisation ber sichtbaren Substanz bes Gehirns, und jede stårkere Abweichung hierin erscheint somit als Ursache Des Blodfinns. Bon den niederen Thieren bis zum Menfchen berauf finden wir das Gehirn immer vollkommener ausgebildet, icharfer vom Ruckenmark geschieden, großer im Berhaltniß, zu den Merven und zu der Daffe des ubris gen Rorpers; ben ben geiftreichften Menfchen am frarkften, besonders nach vorne zu gewolbt, und nach Gall überhaupt mit den meiften Erhabenheiten verfeben. Ben den bon ber Geburt an Blodfinnigen fcheint bas Behirn in feiner Ente wicklung gehemmt, und gleichsam auf einer niederen Stufe ber Organisation stehen geblieben zu senn, wie ber hobere Organismus überhaupt in feinen frubeften Entwicklungs. perioden den niederen Organisationen abnlich ift. Da aber ber Blodfinn auch ben Ermachsenen entstehen fann, deren Behirn vollkommen ausgebildet ift; da er bisweilen mit keinem Fehler in ber fichtbaren Organisation coëxistirt; do er oft vorübergebend ift, fo muß er auch in Abweichungen bes unsern Sinnen entgehenden, im Gebirn thatigen Princips begrundet fenn konnen. Diefe Abmeichungen laffen fich porftellen als Mangel biefes Princips überhaupt, oder als mangelnde Erweckung und Expansion deffelben; fo 3. B. burch übermäßigen Berbrauch deffelben ben Beifteszerruts tungen, geistiger Unftrengung, Sieber; mangelnder Erfat

und Absonderung desselben nach langwierigen Krankheiten, Saamen =, Blut= und anderem Safteverlust. — Sollte nicht das Gehirn ben verschiedenen Individuen und in verschiedenen Zuständen eines und desselben Individuums eine verschiedene Capacität für dieses Princip besitzen, und dars aus (neben der verschiedenen sichtbaren Organisation des Gehirns) die verschiedene Energie des Geistes, sofern diese auf körperlichen Bedingungen beruht, erklärbar seyn?

Dem abstracten Begriff nach find Geifteszerruttung und Blodfinn deutlich unterschieden, aber nicht immer in concreten Kallen. Da Geiftedzerruttung als überwiegende Thatigfeit eines Seelenvermogens, mithin als relative Schwache ber übrigen angesehen werden fann, so laft fich diff im Boraus erwarten. Auch fagt dif der gemeine Sprache gebrauch aus, 3. B. er hat einen Sparren zu viel oder zu wenig. Ben jedem Berrudten find gewiffe Seelenvermbe gen schwach, 3. B. ben dem Phantaften die Apperceptionen und ber Berftand; benm Bahnwiß die Bernunft, fonft murde der Wahnwitzige ein Genie fenn konnen. es einen verruckten Blodfinn. 3m Allgemeinen aber lagt fich bemerken, daß der Blodfinn vornehmlich bann entfteht, wenn die erfte Materialien fur die Geiftesthatigkeit fehlen, 3. B. die Apperceptionen und das Gedachtniß schwach find; bagegen es ben der Berrucktheit mehr an der weiteren Bearbeitung bes gleichsam roben Stoffs durch ben Bers fand und die Urtheilskraft fehlt. Die Bermandtschaft bender Bustande erhellt noch aus ihrem wirklichen Uebergang in einander.

Allgemeine Unterbrechung der senforiellen Ehåtigfeit.

Bolliges Aufhören aller sensoriellen Thatigkeit ist Tod, indem ohne sie das Leben höherer Organisationen, nicht bestehen kann. Im Schlaf ist sie auf einige Zeit unterbros

chen, aber sie kann jeden Augenblick durch Reize wieder erweckt werden; sie ist vielleicht nur anderwärts thätig im vegetativen Lebensproces. Es giebt aber Zustände, wo sie auf einige Zeit wenigstens scheinbar völlig erlöscht, und mit ihr mehr oder weniger die übrigen Lebensäußerunsgen, wo gewöhnliche Reize sie nicht zurückrusen, und dennoch eine Rücksehr ins Leben möglich ist. Sie heißen im höchsten Grad Scheintod (asphyxia), in geringerem Ohnmacht (syncope), wenn die übrigen Lebensthätigkeiten gleichmäßig erlöschen; Schlag (apoplexia), wenn andere Lebensthätigkeiten, und namentlich die Bewegungen des Gesfäßsystems, wenigstens anfänglich eher stärker hervortreten.

Das Merkwürdige an diesen Erscheinungen ist, daß sie in einem Augenblick eintreten konnen, und oft im Ausgenblick wieder aushören, wenn die veranlassende Ursache hinweg geräumt wird, z. B. ben einem Gehenkten, derschnell vom Galgen genommen wird. Auch hinterläßt ein solcher Zustand, so nahe in ihm das Leben an der Grenze des Todes schwebte, dennoch oft gar keine oder eine unsmerkliche Schwäche.

In dem Scheintod hort jede Aeußerung des Lebens auf; auch das Herz und Zwerchsell ruhen. In der Ohnsmacht hat blos die sensorielle Thätigkeit und die willkührsliche Muskelbewegung aufgehört, Herz und Zwerchsell beswegen sich noch schwach. Sonderbare Anomalien kommen hier bisweilen vor; z. B. man hat Ohnmächtige beobachtet, in welchen kaum mehr eine Spur des Lebens vorhanden war, und bey denen das Bewußtsenn und die Thätigkeit der Sinnorgane dennoch völlig wach blieben, wo die Ohnmächstigen hörten, als man von ihrem Tode sprach, aber sich durchaus nicht bewegen konnten u. s. w. In dem Schlag hat das Bewußtsenn, die Thätigkeit der Sinnorgane, die willkührliche Muskelbewegung völlig aufgehört; aber das Herz und die Arterien pulsüren oft stärker. Die willkührs

lichen Muskeln zucken bisweilen, oder Ausleerungen, Erbresten und Stublgang ftellen fich noch ein.

Ben dem Scheintod und ber Dhumacht erfolgt entwes der die Ruckfehr in das Leben oder der wirkliche Tod. Er= ftere gewöhnlich schnell, und vom Bergen und 3werchfell aus, the benen fich bas Leben in die übrigen Organe ver= breitet, und den Dhumachtigen wie aus einem tiefen Schlaf erweckt. Der Uebergang in den Tod ift mahrscheinlich, wenn auch die beftigften Reite feine Busammenziehungen mehr veranlaffen; gewiß erft bann, wenn die Symptome der Kaulnif eintreten, und die vollige Berrschaft der chemischen Affinitaten über bas Leben verfundigen. Der Scheintod ift übrigens feine nothwendige Brude vom Leben gum Tod; die meiften Menschen sterben auf einmal, oft bis ans Ende mit Bewußtsenn begabt. Auch ben dem Schlag findet entweder eine Ruckfehr ins Leben, oder Uebergang in ben Tod fatt, aber im erftern Fall fehr oft mit hinterlaffung von Lahmungen ber Mustel, ber Sinnorgane ober bes Gebirns felbft, und damit Gedachtniffchmache, Blodfinn u. f. m.

Die entfernten Ursachen coincidiren im Allgemeinen mit allen denen Umständen, die den wirklichen Tod herben süheren. — Aushebung der Bedingungen, unter denen das Lezben möglich ist, nur darf diese Aushebung keine absolute, darf nur temporär seyn. Vornehmlich gehört hieher alles, was die Lebensverrichtungen, das Athmen und den Kreise lauf unterbricht. So entstehen Scheintod und Ohnmacht von Verschliessung der Lustwege, von irrespirabler Lust, von organischen Fehlern des Herzens und der großen Gestäße, bey denen der Kreislauf oft einige Zeit still sieht. Hemmung des Einflußes des Nervensystems auf die Lebenssverrichtungen bewirkt ebenfalls Ohnmacht, so kann sie ein heftiger Uffect, z. B. Freude, Furcht erregen; bey reitsbaren nervenschwachen Personen bewirken sie gewisse, eher anges nehme als unangenehme Gerüche, Leichtere Ohnmachten

entstehen besonders häusig von Affectionen des gastrischen Systems, besonders des Magens, z. B. von Entbehrung der gewöhnlichen Nahrung oder Ueberfüllung des Magens, Eckel n. s. w. Endlich alles, was das Gehirn und Nersvensystem heftig angreift, kann auch Ohnmacht bewirken; so entstehen Ohnmachten von Mangel an Schlaf, in Nersvenssiehen, von einem Schlag auf den Kopf — schlagartige Zufälle aber insbesondere, wenn eine permanentere Ursache auf dieses System einwirkt, z. B. Druck und Austreten von Blut, Lymphe u. s. w. im Gehirn.

Nachste Ursache biefer Erscheinungen. In dem Scheintod horen zwar alle Meußerungen des Lebens auf; da aber boch eine Ruckkehr ins Leben noch moglich ift, fo muß nicht nur Lebensfraft überhaupt, fondern fenforielle Rraft noch vorhanden fenn, fonft mare ber Scheintod mirklicher Tob. Auch fann man nicht annehmen, daß das Lebenss princip im Scheintod bis auf ein Minimum consumirt fen, weil' die Ruckfehr ins Leben oft plotlich, allgemein und ohne ein Gefühl von Schwächung erfolgt. Da der Schlaf ein naturlicher Buftand ift, in welchem ein abnliches Aufboren aller sensoriellen Thatigkeit erfolgt, so hat man ihn mit bem Scheintod mit Recht in Parallele zu ftellen; wie auch bildlich schon die Alten den Schlaf einen Bruder bes Tobes genannt haben. Nur findet der Unterschied fatt, daß im Schlaf fast jeder außere Reitz die Thatigkeit bes Sensoriums wieder erweckt, und die Kraft des Willens ihn abhalten fann, mabrend im Scheintod nur die ftarkften Reige wirken, und er ein gang unwillkuprlicher von feind. feligen Potenzen erregter Zustand ift. Diese Unglogie bes Schlafs und des Scheintods wird noch besonders durch den Scheintod von Erfalten bestätigt, dem eine unwiderstehliche Dieigung jum Schlaf vorangeht, und ber im Unfang wirt. lich nur ein fehr tiefer Schlaf ift, abnlich dem Winterschlaf mancher Thiere, ben ber Reits der Barme bald wieder bebt.

Unter andern Erscheinungen außer dem Kreise des Lebens läßt sich der Scheintod mit einer durch plötzliche Entziehung der Luft erloschenen Flamme vergleichen, die mit Rückkehr der Luft sogleich wieder hell auflodert; oder mit einem elecstristrten Körper, dessen Electricität durch die Nähe eines andern gebannt wird, mit seiner Entsernung aber sogleich wieder erscheint. Wie der Blitz den Scheintod oder wirkzlichen Tod erregt, so raubt ein electrischer Schlag einem magnetischen Stab seinen Magnetismus, der durch einen schwächern Schlag wieder erregt werden kann.

Während des Scheintods scheint das in dem Nervenssystem thätige Princip in einem latenten gebundenen Zusstand zu seyn, in welchem seine Bewegung unterbrochen ist, wie im Saamen oder im unbebrüteten Ey das Lebensprins eip noch schlummert, und durch Wärme, Licht u. s. w. ersweckt und expandirt wird. Eine solche Unterbrechung aber kann bey höheren Organisationen nicht lange dauern, wenn nicht die Möglichkeit der Wiederanfachung aushören soll. Anders verhält sich's bey den niederen Organisationen; die Pflanze ist während des Winters in einem Zustand von Scheintod; noch mehr die in Wein ersäufte Mücke, oder das vertrocknete Räderthierchen, deren Leben durch Wärme, Feuchtigkeit u. s. w. wieder erweckt wird; und schon der Winterschlaf mancher Säugthiere ähnelt dem Scheintod.

Die Thatigkeit des sensoriellen Princips selbst aber ersfordert als Bedingung ununterbrochenen Lebensproces, und daher führt jede Hemmung der Respiration, des Kreislaufs, Druck auf's Gehirn, Scheintod herben. Schwindel, Eckel bewirken vielleicht deswegen so gerne Ohnmacht, weil benihnen eine der ursprünglichen entgegengesetzte und sie desswegen aushebende Bewegung des Lebensprincips stattssindet.

Partielle Schwäche und Aufhebung der fenforiellen Chätigkeit, oder Lähmung einzelner Merven.

Das Aufhören der sensoriellen Thätigkeit in einem einszelnen Organ wird nach dem Symptom, wodurch es sich gewöhnlich verkündigt, Unempfindlichkeit (anasthesia) gesnannt. Da eine gewöhnliche Folge davon Lähmung der irsritablen Organe ist, so bezeichnet man dasselbe auch mit dem Ausdruck Lähmung (paralysis), der jedoch eigentlich auf die irritablen Organe beschränkt, oder durch den Zusatz Nervenlähmung von Muskellähmung unterschieden werden sollte. Insosern vorher in einem Organ heftige Schmerszen vorhanden waren, fällt dieser Zustand bisweilen mit der plötzlich eintretenden Schmerzlosigkeit (anodynia) zussammen.

Die Lähmung der Nerven kann in solchen Organen, die keinen absolut nothwendigen Beytrag zum Leben geben, längere Zeit anhalten, z. B. in den Extremitäten, den Sinnorganen; er ist sogar bisweilen angeboren, wie ben der Taubheit, ohne das Leben im geringsten zu gefährden. Doch sind in einem solchen Organ nicht gerade alle Nerven gelähmt, z. B. die der Gefäße nicht; sonst müßte alle Lebenszthätigkeit aufhören, und das Organ absterben. Selbst die Muskelnerven sind bisweilen bey völliger Unempfindlichkeit der Sinnnerven nicht gelähmt, wie man diß häufig bey dem Aug, seltener an den Extremitäten bevbachtet.

Ben denen Organen, die einen wesentlichen Bentrag zum Leben liefern, kann eine totale Lähmung der Nerven nur kurze Zeit dauern; sie geht in den Scheintod oder wirks lichen Tod über. Doch giebt es Grade der Lähmung, wie man sie besonders im letzten Stadium von Nervensiebern, von der bloßen Schwäche der Empfindungen an, bis zu völliger Unempfindlichkeit beobachtet. Auch kann in denen Organen, die nicht zunächst den Lebensverrichtungen vorstehen (z. B.

in den Eingeweiden des Unterleibs) völlige Lahmung einstreten, und das Leben doch noch einige Tage fortbestehen.

Bu ben entfernten Urfachen der Mervenlahmung gehort porerst alles bas, mas die in die Sinne fallende Substanz ber Merven verlett, oder ihre Communication mit dem Centrum des Mervenspftems unterbricht, als: Druck, Unters bindung, Quetschung berfelben u. f. w. Ferner Unterbres dung der Bluteireulation, die nothwendige Bedingung ber Nerventhatigkeit ift; so wird 3. B. ben ber Operation eines anevrysma ein Glied unempfindlich, wenn gleich mit bers gestellter Circulation auch die Sensibilitat deffelben gurucks Großer Berbrauch der Gensibilitat felbft, entweder febrt. allgemein, oder ortlich. Go bleibt nach heftigen Rrants heiten, 3. B. nach Nervenfiebern, oft partielle Mervenlaha mung zuruck; allgemeine Schmache der fenforiellen Thatias feit endigt fich bisweilen mit partiellen Nervenlahmungen, durch die die Senfibilitat im Allgemeinen wieder gesteigert wird, weil fie jett auf einen engern Rreis bon Organen beschränkt ift, nachdem fie fich von einzelnen zuruckgezogen bat. Dertlich bewirkt übermäßiges Licht Lahmung des Geb. nerven, und jede allzuheftige partielle Reigung binterlagt eine Genfibilitateschmache, die bis zur volligen Unempfinds lichkeit gesteigert werden fann.

Es giebt gewisse Gifte, die ohne vorangehende versmehrte Reizung die Sensibilität specisssch zerstören, und theils auf das ganze Nervensystent, theils auf einzelne Berzweigungen desselben wirken. Dahin gehören die narkostischen Stoffe, das Blen und vielleicht noch andere Metalle. Die Opiophagen werden zuletzt an verschiedenen Nerven geslähmt; Belladonna macht, auf verschiedene Art an den Körper applicirt, blind. Auch gewisse Miasmen scheinen hieher zu gehören, ben deren Einwirkung organische Theile ohne alle Schmerzen zerstört werden, wie z. B. das Miasma

bes hospitalbrands, des Rarbunkels, vielleicht ber Fauls fieber überhaupt.

Die Sensibilitat eines einzelnen Theils hangt zwar von ber Spannung berfelben ini gangen Rerbenfpftem ab, weil fie fich durch ihre Leiter, die Nerven, überall bin verbreitet; doch führt auch hierin wieder jedes Organ fein besonderes Wer febr schläfrig ift, fiebt, bort und empfindet nicht mehr, und nach einem gesunden Schlaf find alle Sinns organe fcharfer. Aber boch ermudet z. B. bas Aug burch Anstrengung, mahrend die Genstbilitat des ubrigen Rorpers ungeschwächt ift. So haben auch nicht selten einzelne Theile ursprunglich ein geringeres Maas fenforieller Rraft erhals ten, ohne Schwäche bes gangen Softems; z. B. Menfchen, Die ben vollkommenem Mechanismus bes Augs von Natur ein schwaches Geficht haben, ohne gerade weder furg= noch fern= fichtig zu fenn. In frankhaften Buftanden scheint eine folche partielle Nervenschmache besonders da häufig vorzukommen, wo die Nervenleitung beschrantter ift, wie ben allen weichen Merven ber Gingeweide; und hieraus find manche gang pars tielle Rervenfrantheiten begreiflich.

Mit der völligen Zerstörung eines Theils hort auch alle Empfindung auf, und da in diesem Fall gewöhnlich heftige Schmerzen vorangehen, so entsteht hier das Phanomen der Anodynie, die sich meistens plöglich und unter bedenklichen Zufällen einstellt, und Beweis des Absterbensteines Theils ist. Vornehmlich wird diß ben dem Brand der Unterleibseingeweide beobachtet:

Die allgemeinste Folge der bisher betrachteten Zusstände ist der Tod, wenn das Organ einen zum Leben noths wendigen Bentrag liefert, oder in der Nähe von wichtigen Organen ist, auf die sich dieser Zustand verbreitet. So scheint in Nervensiebern oft geraume Zeit vor dem Tod ein oder der andere Nerve gelähmt, z. B. wenn völlige Taubsheit eintritt, oder die Augen unbeweglich werden. Ben

Organen, deren Bentrag jum allgemeinen Leben nicht wes fentlich ift, ftirbt das Organ erft feiner fenforiellen Function nach ab, 3. B. das Mug wird blind; alsdann wird es un= beweglich, und zuletzt hort auch bas vegetative Leben auf, es wird atrophisch, weil die Rerventhatigkeit auch gur Ernahrung nothwendig ift.

Die nachste Ursache ber partiellen Nervenlahmungen ers giebt fich aus dem in dem vorigen Abschnitt Gefagten, que sammengehalten mit dem Gefet, baß fich die Genfibilitat von einzelnen Organen gurudziehen fann, und fich als expansive Rraft vorzugemeis von der Peripherie gegen bas Centrum guruckzieht; ferner aus der Moglichkeit mechanisch und dynamisch unterbrochener und beschrankter Communicas tion der Rerven mit ihrem Centro, wo immer die fenforielle Thatigfeit mit aufgehobener Communication aufbort.

B. Ericheinungen frankhafter Grritabilitat.

Ausdruck ber Greitabilitatserscheinungen Unter bem werden die Erscheinungen des Lebens begriffen, die in Bewegungen fester Theile befteben, mit welchen feine bleibende und in die Sinne fallende Beranderung des bewegten Mas terials verbunden ift, und die im Allgemeinen durch eine Berkurzung der thierischen Kaser und eine damit gegebene Berminderung ihres Bolums bewerkftelligt werden. Es find also von bieser Betrachtung die Erscheinungen bes Bache thums, der Ernahrung u. f. w., die fich zuletzt auch auf ben allgemeinen Begriff ber Bewegung ber Materie gus ruckfuhren laffen, ben benen aber eine bleibende und in bie. Sinne fallende Beranderung des bewegten Materials ftatt. findet, ausgeschlossen, und eben so die Erscheinungen bes turgor vitalis, mit benen zwar feine bleibende Beranderung des bewegten Materials verbunden ift, die aber vielmehr 13

Smelins allg. Pathologie.

durch eine Ausdehnung und Anschwellung der bewegten Theile bewerkstelligt werden, und eine Bermehrung des Bolums zur Folge haben.

Db diese Erscheinungen ber Freitabilitat und bes turgor vitalis ben letten Grunden ihrer Existeng nach auf einem Princip beruhen oder nicht, kann hier nicht untersucht mer= ben; bingegen konnen und muffen die erftern von den Erscheinungen todter Glafticitat bestimmt unterschieden mer= ben, die als tobte Rraft hier gar nicht in Betracht fommt; ber Ausbruck Contractilitat wird bier gang ausgeschloffen, weil barunter bald Frritabilitat bald Clafficitat verftanden, und damit zu verschiedenen Frrungen Unlag gegeben murbe. Da jede Bewegung nicht nur finnlich mahrgenommen, fon= bern auch ihren einzelnen Momenten nach ermeffen werden Kann, fo find die in diefes Gebiet fallenden frankhaften Erscheinungen offener bargelegt, und leichter zu erforschen, als diß ben den Erscheinungen des vorigen Abschnitts der Kall mar. Sie werden aber auf der andern Seite berwi= delt: 1) burch die nicht immer fo leicht zu sondernden Er= scheinungen der Glasticitat; 2) durch die sie bedingenden Senfibilitatericheinungen, fofern Senfibilitat ber Receptis vitat fur Reite überhaupt gleich ift *), und mithin auch die Bewegungen bedingt.

Die einzelnen Momente, die in jeder thierischen Bewes gung liegen, sind: 1) ihre wirkliche Stärke, nach dem Maasstab irgend einer Kraft gemessen, z. B. die Last, die ich aufzuheben vermag; die Blutmasse, die das Herz auf eine bestimmte Entfernung projicirt; 2) ihre Ausdauer oder Anhalten, worin das Vermögen verstanden wird, in der durch die Bewegung erlangten Lage zu verharren; 3) die Kähigkeit, die nehmliche Bewegung zu wiederholen, was

^{*)} Siehe erstes Hauptstud pag. 21.

man auch mit dem Ausdruck Ausdauer nicht ganz richtig bezeichnet; 4) ihre Schnelligkeit, oder die Größe der Zeit, in welcher sie einen gegebenen Raum durchläuft; 5) die Größe der Anläße (Stärke der Reiße), die zu ihrer Hervorsbringung erfordert werden. Man konnte durch Combinastion der möglichen Abweichungen dieser Momente alle mögslichen Abweichungen der Bewegung a priori construiren, würde aber hier um so mehr in unnöthige Subtilitäten gesrathen, als nicht alle diese Combinationen in der Natur vorkommen,

lebermäßige Spannung, (Strictura).

Dieser Zustand wird von einer mit ihm immer coërisstirenden größeren Festigkeit, Derbheit und Spannung der thierischen Faser benannt. Wenn innerhalb der Grenzen der Gesundheit zu starken und ausdaurenden Bewegungeu ein gewisser Grad von Festigkeit und Spannung der thierissichen Faser erfordert wird, so wird jetzt diese Grenze überzichritten, und durch eine zu große Unnäherung der Theile, eben so wohl im Moment der Erschlassung, als in dem der Zusammenziehung, nähert sich dieser Zustand der Nigidität.

Da die belebte Irritabilität nicht blos dem eigentlichen Mustel und Halbmustel, sondern jeder organischen Fiber, nur in sehr verschiedenem Maas verliehen ist, so kann auch jeder fibrose Theil von Strictur befallen werden. In dem Mustel außert er sich durch fühlbare Straffheit, die zuletzt in wirkliche Steisigkeit und Unbeweglichkeit übergeht; das Zellgewebe fühlt sich fest, gespannt an; der Puls ist hart, nicht nur weil die Strictur der Haargefäße dem Durchgang des Bluts ein Hinderniß entgegensetzt, sondern wahrscheins lich, weil die größere Arterie selbst kester ist und sich dess wegen harter ansühlt. Ben allgemeiner Strictur hat der ganze habitus etwas gespanntes, trockenes; die Haut selbst

ist trocken, und hat nicht das weiche nachgiebige Anfühlen einer gesunden hant.

Die coëxistirenden Erscheinungen der Strictur sind diese: die Faser ist geneigter in dem zusammengezogenen Justand zu verharren; die Zusammenziehungen selbst erfolgen mit größerer Energie und Ausdauer. Es ist ein Gefühl von Spannung in dem von Strictur befallenen Theil; verminz derte Menge von Flüßigkeit und größere Consistenz des Flüßigen; verminderte Absonderung. Alle diese Erscheinunz gen können, wie die Strictur selbst, theils allgemein, theils drtlich seyn.

Als disponirende Ursachen wirken hauptsächlich alle dies jenigen Zustände, in denen schon im gesunden Zustand eine größere Spannung der Faser stattsindet. Das erwachsene Alter, das männliche Geschlecht, das cholerische und mes lancholische Temperament sind zu Krankheiten von Strictur disponirt. Heißes trockenes Clima, angestrengte thätige Lebensart, körperliche Bewegung, besonders in freyer Luft; sparsamer Schlaf, Magerkeit, kräftiges cruorreiches Blut sind ebenfalls vorbereitende Ursachen, und in einigen Nastionen scheint die Anlage zu übermäßiger Strictur allges mein zu seyn.

Ju den Gelegenheitsursachen gehört alles das, mas die Irritabilität stärker hervorruft, und Contraction bewirkt. Kälte, besonders trockene, und wenn sie nach vorangegans gener Wärme einwirkt; heftige Leidenschaften, besonders Jorn; übermäßiger Genuß erhikender Dinge, Reitze jeder Art, die Wallungen, Congestionen, Fieber und Entzünsgen hervorbringen, z. B. mechanische Verletzungen.

Da der Moment der Zusammenziehung der thierischen Faser, ben dem ein sichtbares Unnahern der Theile statzsindet, schon wegen der darauf erfolgenden Ermudung als der active Zustand der Freitabilität angesehen werden muß (wenn gleich damit nicht behauptet wird, daß ben der Erz

schlaffung eine völlige Passivität stattfinde, die mährend des Lebens gar nicht denkbar ist), so muß man annehmen, daß die Irritabilität überhanpt eine Kraft sen, die auf Ansnäherung der Theile und innigere Berührung derselben hinsstrebt. Da nun durchaus mit größerer Festigkeit und Derbsheit der Faser eine größere Fähigkeit zu starken und anhalstenden Zusammenziehungen gegeben ist, so ergiebt sich der Zustand der Strictur als krankhafte Steigerung dieser Kraft. Die Zusammenziehungen überwinden in der Strictur auch wirklich einen größern Widerstand, z. B. das Herz treibt das Blut mit größerer Gewalt vorwärts u. s. w.

Im Organismus sind aber auf der andern Seite Kräfte vorhanden, deren Tendenz Expansion ist, wie diß die Phäsnomene des Lebensturgors beweisen; ja die ursprüngliche Tendenz des Lebens scheint expansio zu senn, und jede Steisgerung sensorieller Thätigkeit vermehrt diese expansive Tensdenz. Es erscheinen also hier im Organismus zwen ihrer Tendenz nach entgegengesetzte Kräfte, die einander wechsselsweis beschränken, aber auch wechselsweis hervorrusen. Strictur ist das stärkere Anstreben der Irritabilität gegen die expandirenden Kräfte. Da alle Absonderung Folge expansiver Thätigkeit ist, so muß deswegen diese in der Stricstur vermindert seyn.

Ihrer Natur nach entgegengesetzte Potenzen, wie Wärme und Kälte, rufen auch im Organismus entgegengesetzte Thästigkeiten hervor; die Wärme expandirt, die Kälte contrashirt. Schnelle Abwechselung bender, z. B. Kälte nach vorangegangener Erhitzung, erregt den Kampf der einen Thätigkeit gegen die andere, womit eben das Phänomen der Strictur gegeben ist. Man könnte in dieser Hinsicht die Reitze in expandirende und contrahirende eintheilen.

Aber die Entgegensetzung der expandirenden und constrahirenden Thatigkeit ist keine absolute. Es giebt Reite, die bende gleichzeitig erregen, z. B. mechanische Verletzung.

Nach der höchsten Unstrengung sinken am Ende bende gleichszeitig, z. B. im letzten Stadium von Fiebern, und gewisse Potenzen, z. B. irrespirable Luftarten, zerstören bende gleichmäßig. Die Entzwenung findet nur statt, so lange bende noch in einer gewissen Stärke vorhanden sind, und im völligen Untergang der einen geht immer auch die ans dere unter.

Atonie, (Atonia fibrae).

Dieser der Strictur entgegengesetzte Zustand verkündigt sich durch sichtbare und fühlbare Schlaffheit und Weichheit der thierischen Faser. Die Bewegungen erfolgen mit gerins ger Stärke, ohne Anhalten und Ausdauer, und haben bals dige Ermüdung zur Folge. Sie können daben lebhaft und hastig und auf geringe Veranlassungen erregbar, oder träg, langsam, schwer erregbar senn. Die Thätigkeit der Lebenssprocesse ist im Sanzen geringer, aber die Secretionen häussiger. Dieser Zustand kann ebenfalls in allen sibrosen Theis len stattsinden, er kann allgemein oder örtlich senn, und im ersten Fall ist der ganze habitus schlass und welk, aufsgedunsen, blaß, mehr saftig als trocken.

Disponirende Ursachen sind das phlegmatische Tempes rament; das Kindesalter, das weibliche Geschlecht; Fettigskeit, Castration, trage, sitzende Lebensart, Tragheit des Geistes und Uebermaas des Schlafs, Genuß wenig reitzens der vegetabilischer Nahrung, feuchtes Clima. Auch zur Atonie scheint die Disposition einigen Nationen eigen zu seyn.

Gelegenheitsursachen sind: 1) directe Schwächung der Irritabilität durch übermäßige Ausdehnung, wodurch die Theilchen weiter von einander entfernt werden, als diß die normale Irritabilitätserschlaffung gestattet, und wodurch zugleich die Elasticität des Theils verloren geht. So bes wirkt z... B. übermäßige Ausdehnung der Blase durch Urin, des Perzens durch Blut ben gehemmtem Durchgang dessels

ben burch die Lungen; fo jede heftige Congestion und Turgescenz eines Theils Atonie deffelben. 2) Behemmter Erfat der Freitabilität. Sie wird nebft ihrem Substrat, der fichtbaren Kafer, vom Blut und zwar von feinem Saferftoff und von dem Eruor beständig erneuert. Alles, mas die Bluts maffe verderbt, befondere ihre Plafticitat vermindert, bewirkt baber Atonie. Go gebemmter Respirationsproces, Genus verdorbener Luft; Cachexien, wie Scorbut, Bleichlucht: gemiffe Gifte und Contagien, die die Blutmaffe verderben, wie Kirschlorbeergift, Biperngift, einige metallische Gifte, wie bas Queckfilber; das Contagium des Kaulfiebers, die Deft. Babricheinlich beruht bas Leben bes Bluts auf ben= felben Bedingungen, wie bas ber Muskelfafer, und baber die oft gleichzeitige Auflosung der Blutmaffe und Berftorung ber Brritabilitat, wie in Faulfiebern. 3) Uebermäßiger Berbrauch der Freitabilitat durch allzustarte Rraftaugerung. So geht jede heftige Strictur gulett in Atonie uber, wenn bie beftige Unftrengung aufhort. Rieber, Entzundungen endigen fich in einen atonischen Buftand.

Die Atonie ist im Allgemeinen der der Strictur entges gengesetzte Zustand, ein Unterliegen der Irritabilität. Sie kann drtlich seyn, weil die Irritabilität nicht wie die Senssibilität durch leitende Berbindung mit andern Organen sich ausgleichen kann; sie ist allgemein, wenn die allgemeinen Bedingungen ihrer Existenz und ihrer Erneuerung ergriffen sind. Uebrigens kann ben der Atonie die Sensibilität norsmal oder sogar gesteigert seyn, und dann erfolgen die Beswegungen lebhast und auf geringe Beranlassungen; oder die Sensibilität ist ebenfalls gesunken, und dann sind die Bewegungen zugleich träg und nur durch stärkere Reihe erregbar.

Die allgemeinste Folge der Atonie ist Schwäche der Bewegungen. Ift sie allgemein und mithin auch über die zum Leben nothwendigen Organe verbreitet, so ist Schwäche

aller Lebensthätigkeiten, und besonders der Begetation die Folge, die durch die Bewegungen der irritablen Organe bedingt ist. Dertlich und in Organen, die zum Leben nicht nothig sind, kann sie sich in völlige Lähmung endisgen, und so eine völlige Unfähigkeit zur Bewegung bewirken, während der höhere Grad allgemeiner Atonie nothwendig den Tod zur Folge haben muß, wenn sie nicht früher, wie diß gewöhnlich geschieht, durch Schwächung des vegetativen Lebens tödtlich wird.

Krampf und Budung, (Spasmus et Convulsio).

Ben diesen Zuständen ist die Irritabilität erkrankt, sos fern sie in Thätigkeit begriffen ist. Spasmus bezeichnet überhaupt eine von der Norm abweichende Zusammenzies hung; spasmus tonicus eine abnorme anhaltende Zusam=menziehung; spasmus atonicus oder convulsio eine abnorme abwechselnde Zusammenziehung und Erschlaffung. Beyde Zustände kommen aber dem Wesentlichen nach mit einander überein.

Ben dem krampshaften Zustand erfolgen in den der Willkubr unterworsenen Muskeln die Zusammenziehungen ohne Zuthun des Willens; in den übrigen Bewegorganen ersfolgen sie nicht in dem Rithmus, in der Ordnung und Steztigkeit, gewöhnlich hastiger, heftiger und unordentlicher als im gewöhnlichen Zustand. Diese unregelmäßigen Bewesgungen bringen in den verschiedenen Organen sehr verschiesdene Erscheinungen hervor, mit denen im Allgemeinen Störung der Function des Organs, zunächst sofern sie auf Beswegungen beruht, gegeben ist.

Die entfernten Ursachen, die Krampfe hervorbringen, laffen sich auf zwen Rlaffen zuruckführen, nehmlich widers naturliche Reitze und frankhafte Unhäufung der Sensibilität.

1. Jeder Reitz, der dem Grad nach bedeutend ftarker ift, als die gewöhnlich auf ein irritables Organ einwirkende

Reite, oder der der Art nach fehr von ihnen abweicht, überhaupt jeder ungewohnte ftartere Reit, er mag nun auf bie irritablen Safern felbft, oder auf die zu ihnen gehorigen Merven einwirken, erregt Rrampfe und Budungen. Go in ben willführlichen Muskeln jeder mechanische oder chemische Reit; in den Muskeln der Luftrohre und des Reblkopfs jeder fremde Rorper, der in die Luftrobre fallt; im Bergen jedes mechanische Sindernif des Rreislaufs, im Darmfanal jeder heftige Reit oder jedes mechanische Sindernif in der periftaltischen Bewegung. heftiges Licht, bas ins Aug fallt, bewirkt eine frampfhafte Busammenziehung der Mugenmuskeln, ein Blafenftein eine frampfhafte Bufammenfchnus rung der Mustelfafern der Blafe. Diefe frampfhafte Bewegungen konnen im Anfang febr ortlich fenn, mit forts wirkender Ginwirkung bes Reiges aber nehmen fie an Er= tenfion ju, und fo fann fich ber frampfhafte Buftand uber bas gange Syftem verbreiten. Es entfteht eine allgemeine Spannung, die viele Mehnlichkeit mit dem Buftand der Strics tur hat, aber doch von ihr verschieden ift, und die man frampfhafte Spannung nennen fann. Der Reit, der fie bervorbringt, beißt der frampfhafte Reit.

Die krampshafte Spannung dauert so lange fort, bis entweder der Reitz, der sie hervorbrachte, entsernt wird, oder bis durch das Uebermaas der Anstrengung eine Erschöspfung und mit ihr eine Abspannung eintritt. Wirkt in dem letztern Fall der Reitz noch fort, so treten nach einiger Zeit die Krämpse von neuem ein, wenn sich in der Ruhe die Erregbarkeit wieder angehäuft hat. Die Krämpse sind gleich vom Ansang an verbreiteter und verbreiten sich schneller, wenn der Reitz auf die Nervenstämme selbst, oder auf den Mittelpunkt eines organischen Systems, z. B. auf das Herz, auf den Magen, auf das Zwerchsell, als wenn zer mehr auf ein isolirteres Organ oder auf die peripherischen Endigungen der Nerven wirkt.

Mit den Krämpfen ist zugleich Schmerz verbunden, und zwar Schmerz von Uebermaas des Reitzes. Diese Coëxistenz ist nothwendig, weil es kein irritables Organ giebt, das nicht auch sensibel wäre. Weil es aber unzähelige Verschiedenheiten in dem Verhältnis dieser Kräfte giebt, so ist auch der Grad dieser Coëxistenz sehr verschieden. Im Aug ist bey heftigem Krampf immer auch heftiger Schmerz in den Muskeln kann bey heftigem Krampf mäßiger Schmerz stattsinden. Der Schmerz ist theils unmittelbare Folge der Einwirkung des Reitzes, theils Folge der heftigen krampfe haften Zusammenziehung.

2. Jebe Unbaufung ber Genfibilitat in irritablen Dr= ganen, fie mag nun durch Entziehung von Reigen ober durch Ueberreitzung entstanden seyn, kann Krampf und Buckung bewirken. Go bewirkt Ralte die Urt von Convulfionen, die man Schnattern nennt, und die im Froftanfall von Fiebern todtlich werden konnen; Sunger bewirkt frampfhaftes Erbrechen; ubermäßige Ausleerungen, 3. B. Blutverluft er= regen Convulfionen; besonders gern aber merden Convulfio. nen durch widernaturliche Reige erregt, die wiederholt aber fo ichwach einwirken, daß fie die Genfibilitat nicht erichb= pfen, sondern vielmehr Urfache der Unhaufung berfelben werden, z. B. Rigel verschiedener Urt, der Reit der Burmer. Der Rigel des Benichlafs erregt im naturlichen Bustand eine convulsivische Zusammenziehung, ben welcher der Saamen ejaculirt wird. Ueberhaupt erregt alles bas Conpulfionen im irritablen Syftem, mas im fenfiblen nervbfen Schmerz erregt, und gerade die Organe, die weniger ems pfindlich find, scheinen eber von Krampfen befallen zu wer= ben, wie g. B. der Uterus.

Conftante Begleiter dieser Art von Krampfen find nervoje Schmerzen, und man kann baber diese Krampfe auch nervose Krampfe nennen. Mit ihnen coexistirt gewöhnlich verminderte Lebensthätigkeit in andern Organen, Blage ber Saut, Ralte der Extremitaten u. f. w.

Die Ausgange ber nervofen Rrampfe find folgende: 1) Sie boren auf, wenn die Reigungen eintreten, beren Mangel eine Unhäufung ber Sensibilitat bewirkte. Go bort das Schnattern durch Barme, ber Magenframpf burch 2) Sie horen auf, wenn die frankhaft ange-Speise auf. baufte Senfibilitat andern Organen jugeleitet wird, g. B. bas Erbrechen bort auf durch Sautreite. 3) Sie boren auf, wenn die frankhaft angehäufte Sensibilitat durch die frampfs hafte Bewegungen felbit erichopft ift. Diese Erichopfung fann allgemein und total fenn, und dann ift der Tob die Kolge, g. B. im Froftanfall bes Fiebers; oder fie ift uns pollkommen und partiell; es tritt eine Periode von Rube mit Abspannung und Erschlaffung ein, die fo lange dauert, bis fich aus den nehmlichen Ursachen die Genfibilitat wies ber angehauft hat, und die Rrampfe von neuem eintres Daher der periodische Gang der meiften frampfhaften Rrantbeiten.

In hinsicht der nächsten Ursache der Krämpfe ist noch vieles dunkel. Eine jede Zusammenziehung irritabler Dr. gane ist als das wirkliche Thatigwerden der Frritabilität anzusehen. Das Thatigwerden dieser Kraft setzt aber dren Bedingungen nothwendig voraus, nehmlich: 1) die Fristabilität selbst, als die der thierischen Faser eigenthumliche und auf andere Kräfte nicht zurückgeführte Krast. 2) Die Sensibilität, sosern sie nicht nur in allen irritablen Theilen, selbst in solchen, wo keine Nerven nachgewiesen werden könsnen, als gegenwärtig angenommen werden muß *), sons dern auch sosern ohne sie gar kein Sindruck nach den Gesselzen des Lebens stattsinden kann. 3) Irgend einen Reitz,

^{- *)} Dumas Principes de Physiologie. Tom. III. p. 404,

beffen Stelle in den willführlichen Muskeln der Wille, durch Leitung vom Gehirn aus, erfetzt.

Gin Reit, welcher eine Busammenziebung berborbrin. gen foll, muß jablings einwirken. Gine an' einen Rerven und Mustel applicirte galvanische Rette bringt, fo lange fie geschlossen ift, feine Buckung bervor; wohl aber, so oft sie geschloffen oder geoffnet ift. Es ift also nicht der gleichfor. mig fortwirkende Reig, fondern fomobl bas Eintreten als das Aufhören deffelben, mas die Buckung bewirkt. nun die Genfibilitat und die Brritabilitat, als die zwen nothwendigen innern Bedingungen jeder Mustelthatigfeit ftete vorhanden find, ohne daß eine Busammenziehung er= folgt, wenn nicht ein brittes, ber Reit, bingukommt, fo muffen diese benden Rrafte im ruhigen Buftand in einem Gleichgewicht fenn, ben bem feine Zusammenziehung erfolgt. Die Senfibilitat, als eine nach Expansion ftrebende Rraft, beschrankt die ihr entgegengesetzte Irritabilitat. Go wie aber der Reit eintritt, wird biefes Gleichgewicht geftort (aber eben um bif zu bewirken, muß es ein jablings eine wirkender Reitz fenn). Die Senfibilitat wird durch den Reitz geschwächt, und die Freitabilitat folgt nun fren ihrer Tendeng, und bewirkt Busammenziehung.

In dem gesunden Zustand ist das Maas der Kräfte und die Starke der auf sie einwirkenden Reize von der Art, daß die Zusammenziehungen in bestimmter Starke, Schnels sigkeit und Ordnung erfolgen. Im franken Zustand bewirsken aber starkere, und ungewohnte und nicht in dem norsmalen Rithmus einwirkende Reize auch starkere und uns regelmäßige Zusammenziehungen, Krämpse. Aber eben diß bewirkt Anhäufung der Sensibilität, weil dann geringere oder die gewöhnlichen Reize weit heftigere Eindrücke maschen. Denn auch die angehäuste Sensibilität kann in einem Gleichgewicht von Spannung gedacht werden, das nuns mehr durch geringe oder durch die gewöhnlichen Reize,

3. B. die natürliche Lebensthätigkeit des Organs, gestört und aufgehoben werden kann.

So begreifen sich die zwen Hauptgattungen von Krampf, die eine von Excest der Reitze, die andere von Excest der Sensibilität. Sie entsprechen den zwen Gattungen von Schmerz, und gehen mit ihnen parallel; nur daß sie in irritablen Organen stattsinden, und ihre Wirkung in das Gebiet der Freitabilität fällt.

Aber schon à priori brangt sich die Frage auf, ob nicht auch ein Excef ber Greitabilitat felbft Rrampfe hervorbrin= gen konnte? der Freitabilitat, die gleichsam frey und von fich felbst ihrer ursprunglichen Tendeng folgte? Ginige Ericheinungen icheinen wenigstens fo gedeutet werden zu fonnen. Dabin gehört das unwillführliche Gabnen und Recen der Glieder ben Schläfrigen, mas oft wirklich frampfhaft ift, und wo man weder einen Reitz, noch viel weniger Anhäufung der Sensibilitat als Urfache annehmen fann. nige Gifte, die die Sensibilitat vorzugemeis zerftoren, wie Dpium, Rirfchlorbeer, todten gewohnlich mit Convulfionen. Manche fonft reitbarere Versonen fuhlen fich Morgens frus aleich nach dem Schlaf mud und unfahig zu willkuhrlichen Bewegungen, und erft nach unwillführlichem Strecken ber Glieder werden fie zu den gewöhnlichen Bewegungen fabig. Die Bewegung eines Froschschenkels mit alkalischer Auflos fung erregt einen Starrframpf, mahrend diefe Mustel fur andere viel ftartere Reite gang unempfindlich find. diesem und in ahnlichen Fallen bleiben die Musteln felbft einige Zeit nach dem Tode noch bart, gleichsam als wenn die Frritabilitat ben Sieg über die andern Rrafte erhalten hatte, und ihn auch nach dem Tod noch behauptete *). Alle biefe Erscheinungen find ubrigens zu vieldeutig, bas

^{*)} Jäger an angef. Ort. S. 47.

innere Berhältniß der organischen Kräfte noch zu wenig ersforscht, als daß wir uns schmeicheln könnten, schon jetzt zu einer vollständigen Theorie derselben zu gelangen.

Was ist für ein Unterschied zwischen tonischen und atosnischen Krämpfen? Da bende häusig in einerlen Krankheitssanfall mit einander abwechseln, da die Umstände ihrer Entsstehung ganz ähnlich sind, so scheint auch kein wesentlicher Unterschied zwischen ihnen stattzusinden. Die Kraft, die ben den tonischen Krämpfen wirkt, scheint mehr anhaltend, in einem Strom; die die atonischen Krämpfe bewirkt, mehr stoßweise zu wirken.

Die verhalt fich der tonische und atonische Buftand ber Muskelfaser zu dem Rrampfzustand ? Der tonische und atonische Zustand bleibt sich gleich, sowohl im Moment der Erichlaffung, als in bem der Zusammenziehung, und druckt bas Maas und Berhaltniß ber Brritabilitat an fich aus. Der Rrampfzustand bagegen bezieht fich auf bas Berhaltniß, unter bem die Frritabilitat in Thatigfeit gefett wird; und ba diefes eben fo fehr oder noch mehr von der Genfibilitat und den einwirkenden Reigen als von der Grritabilitat abs bangt, fo druckt er das Berhaltnig biefer Rrafte zu einander und der auf fie einwirkenden Reite aus. Daber man auch jederzeit die Ursache der Rrampfe mehr in den Nerven als in den Muskeln gesucht hat. Rrampfe konnen fomobl ben dem tonischen als ben dem atonischen Buftand der Kafer entstehen, und sie entstehen ben benden eber, als wenn die Kafer einen mittlern Grad von Spannung bat. Uebermaas von Spannung begunftigt eber die Urt von Rrampfen, bie von Uebermaas der Reige entstehen; im atonischen Buftand entstehen eber nervose Rrampfe, weil die geschwächte Freitabilitat der Senfibilitat schwieriger das Gleich. gewicht halt.

Beränderte Richtung der Freitabilitäts: bewegungen.

Ben einer jeden Bewegung konnen wir als eines ihrer hauptsächlichsten Elemente die Richtung unterscheiden, in welcher sie erfolgt.

Wenn in dem bebruteten En anfanglich alles flugig und homogen ift, fo fangen nach einiger Beit andere gefarbte Flugigkeiten an; fich in dem farblofen gallertartigen Schleim zu bewegen; es entfteben Stromungen nach bestimmten Richtungen im formlosen Flugigen. Diese Stro. mungen entsprechen ben zukunftigen Gefagen, und burch fie wird die Lage und Form des gangen funftigen Wefens bestimmt. Nachdem nun aber Gefage und feste Theile gebildet find, bewegen fich die Flugigkeiten noch in derfelben Richtung fort, wie fie fich vorher bewegt hatten; aber die Gefäße und Ranale erscheinen jett burch ihre Busammengiehungen als Urfache ber Bewegung ber Flußigkeiten, und durch den Rithmus diefer Zusammenziehungen und die mechanische Ginrichtung ber Ranale scheint die Richtung ber Bewegungen bestimmt. Die ursprünglich in bestimmten Richtungen bewegende Rraft scheint verschwunden zu fenn, wenn sie gleich auch nachher noch vorhanden ift, und die Richtung ber Bewegungen leitet.

In den Systemen des Kreislaufs und der lymphatischen Gefäße, in allen Ab= und Aussonderungsorganen, im Darmfanal, im gebährenden Uterus, erfolgen so mit die Bewegungen in einer bestimmten Richtung, und in den ersstern Systemen kann auch diese Richtung in krankhaften Zusständen nie verkehrt werden. Aber anders verhält sich's im Darmkanal und Uterus. Die Bewegungen des Magens werden sehr oft und auf leichte Veranlassungen verkehrt und stellen das Phanomen des Erbrechens dar; seltener geschieht diß im ganzen tractus des Darmkanals, wo aber zuletzt

auch der Widerstand der valvula coli überwunden, und die contenta des untersten Theils der Gedärme nach oben aussgeleert werden; endlich wird eine solche rückgängige Beswegung nicht selten beym gebährenden Uterus wahrgenomsmen, und stellt das Phänomen der falschen Wehen dar.

So wie die normale Bewegungerichtung der Kanale und Gefäße darauf beruht, daß sich die irritablen Fibern derselben in einer bestimmten Ordnung und successiv zussammenziehen, so wird ben diesen abnormen Bewegungen diese Ordnung verkehrt. So fangen z. B. benm Verdauen die Zusammenziehungen des Magens ben der cardia an, und endigen ben dem pylorus; umgekehrt ist's ben dem Ersbrechen, wo sie am pylorus anfangen und sich erst im Schlund endigen.

Alle diese verkehrten Bewegungen sind ihrer Natur nach nothwendig frampshaft. Sie sind hastig, unordentlich, und mit den übrigen Zufällen der Krämpse verbunden. Es giebt nur einen Fall verkehrter Bewegung, die normal und nicht krampshaft ist, nehmlich das Wiederkäuen der pecorum, welches ganz der Willkubr unterworfen zu seyn scheint.

Die entfernten Ursachen dieser verkehrten Bewegungen sind alle mechanischen Hindernisse der Bewegung und heftige Reize, die an dem Ort, wo sie einwirken, eine krampshafte Zusammenschnürung hervorbringen. So gesellt sich z. B. das Miserere zu eingeklemmten Brüchen, zum volvulus, zu einer Entzündung der Gedärme. Die Stelle des meschanischen Hindernisses wird alsdann der Punkt, von dem die Bewegungen nach oben und unten ausgehen; wenn aber die verkehrte Bewegung anhaltend und heftig wird, so wird sie zuletzt herrschend, und tritt auch da ein, wo das mechanische Hinderniss nicht ist, z. B. im Mastdarm. Eben so bewirkt Unhäufung der Sensibilität, sowohl von Entzies hung der Reize, als von Ueberreitzung, verkehrte Bewes-

gungen, 3. B. hunger und Ueberfullung des Magens bes wirft Erbrechen.

Die Ursachen der verkehrten Bewegungen kommen also sehr mit den Ursachen der Krämpfe überhaupt überein; nur können verkehrte Bewegungen allein in den weiten Kanalen stattfinden, in welchen der Mechanismus der Valveln und anderer Einrichtungen ihnen nicht völlig entgegen ist.

Außer den angeführten Ursachen der verkehrten Bemes gungen giebt es aber noch andere. Gewisse Stoffe, die man nauseose nennt, und gegen die sich das Mervensustem emspört, bringen im Magen verkehrte Bewegungen hervor. Alle die Ursachen, die Schwindel hervorbringen, bringen auch Erbrechen hervor. Ben dem höchsten Grad des Sinkens der Lebenskräfte in Nervensiebern entsteht oft noch Erbrechen; eben so ben eintretendem Brand im Unterleib Schluchzer und Erbrechen.

Bas die nachfte Urfache ber verfehrten Bewegungen betrifft, fo kann fie porerft barin gesucht werden, bag an einer Stelle eines Ranals ein mechanisches Hinderniß oder eine spastische Busammenziehung vorhanden ift, und badurch die regelmäßige Ordnung ber Busammenziehungen gehemmt wird. Die durch die Zusammenziehungen der Ranale fortzubewegen. den Stoffe wirken felbit als der Reit, der die Busammengiehungen veranlagt, und zwar in ber Ordnung, in ber fie fortbewegt werden follen, wie man diß am deutlichften ben bem Schlingen mahrnehmen kann. Ift aber an irgend einem Ort ein mechanisches hindernig, fo regurgitirt das Fortzus bewegende, und erregt nothwendig burch feinen Reit die Bewegungen in verkehrter Ordnung. Nach dem Gesetz der 21s sociation verketten sich bann diese Bemegungen, und werden zuletzt auch da eintreten muffen, wo bas mechanische Sinderniß oder die frampfhafte Busammenziehung junachst nicht hinwirkt. Allein mit biefer Erklarung kann man beswegen nicht allein zufrieden fenn, weil es viele Falle verkehrter Bes

wegungen giebt, wo weder ein mechanisches Hinderniß, noch eine frampfhafte Busammenzlehung nachgewiesen werden kann, wie g. B. benm Erbrechen vom Fahren auf bem Schiff, von bloger Schwäche des Magens. Da ferner die in bestimmter Ordnung erfolgende Reigung ber Ranale die in normaler Richtung erfolgende Zusammenziehungen der Ranale deswegen nicht erklart, well folche bestimmte Richtungen schon vor dem Dasenn aller Ranale stattfanden, fo ift man genothigt, ben der Erklarung biefer verkehrten Bewegungen auf die Urfache ber bestimmten Richtung ber Bewegungen überhaupt guruckzukommen. Und da biefe feine andere fenn fann, als die ursprunglich in bestimmten Richtungen und nach bestimms ten Gefeten wirkende, schaffende und bildende Lebensfraft, fo kann auch die Urfache diefer verkehrten Bewegungen nur in ber Beranderung ber ursprunglichen Bewegungerichtung bes Lebensprincips felbst gesucht werden. Diese Unnahme macht es begreiflich, wie oft anscheinend unbedeutende und entfernt wirkende Umftande folche verfehrte Bewegungen veranlaffen konnen, g. B. eine edelhafte Idee ben reinbaren Menschen, oder eine plogliche Erfaltung der Sufe oft hef. tiges Erbrechen bewirkt. Man vergleiche mit diefem das benm Schwindel und Dhrenfaufen Gefagte.

Wenn gleich außer dem Darmkanal und dem Uterus keine verkehrte Richtung der Bewegungen stattsindet, und namentlich in dem lymphatischen System eine solche mit Darwin nicht wohl angenommen werden kann, so sindet doch schon im gesunden und noch mehr im kranken Zustand eine veränderte Richtung derselben statt. Diß beweist inse besondere das ungleichförmige Wachsthum der Theile, am ausfallendsten schon im soetus, wo z. B. die obern und unstern Extremitäten abwechselnd stärker wachsen. Nach der Geburt hort die Bewegung gegen gewisse Theile, wie z. B. die Brustoruse, beinahe ganz auf, und sie werden daher mit zunehmendem Alter verhältnisweis und viellescht absolut kleis

ner. Die Zähne wachsen in bestimmten Perioden hervor; eben so entwickeln sich die Geschlechtstheile und die weiblichen Brufte zur bestimmten Zeit. Alle diese Erscheinungen konnen nicht anders als durch eine vorzugsweise Richtung der bewegenden Kräfte gegen diese Theile begriffen werden.

Im kindlichen Alter geht die vorzugsweise Tendenz der Lebensthätigkeit gegen den Kopf, beym Jüngling gegen die Brust, im späten Alter gegen den Unterleib. In die nehms liche Reihe von Erschelnungen gehören im kranken Zustand die Congestionen, die Metastasen, die von den ältern Pathose logen sogenannten errores loci; endlich gehört hieher das bey einzelnen Individuen prädominirende Leben einzelner Organe, z. B. der Leber, der Lungen, die bey ihnen oft zeitlebens der Brennpunkt größerer Thätigkeit sind.

Aber so sehr man auch geneigt seyn mag, diese Erscheis nungen in die Alasse der Irritabilität als ihrem Princip zu erklären, so sind sie doch eben so wenig auf sie zurückführbar, als jene ersten Bewegungen der Flüßigkeiten im Ey vor dem Daseyn aller Kanäle. Nicht die Sensibilität allein, oder die Irritas bilität, noch die organische Begetationskraft vermittelt diese Bewegungen, sondern alle diese Kräfte zusammen. Das primum movens aller organischen Thätigkeit wirkt hier, in welchem diese einzelne Kraftäußerungen noch schlummern, die sich erst späterhin ben mehr vollendetem Organismus in ihrer Mannigfaltigkeit entwickeln. Es ist die von Wolf mit Necht sogenannte vis essentialis, die alle diese Erscheinungen hers vorbringt.

Schwäche und Lähmung der irritablen Organe.
(Paralysis.)

Bollkommener Berluft der Bewegfahigkeit eines Organs heißt Lahmung. Da aber verschiedenen irritablen Organen ein verschiedener Grad von Bewegfahigkeit zukommt, so giebt

es auch verschiedene Grade der Lahmung, und ein Organ heißt dann gelähmt, wenn es die zu seiner Function nothswendigen Bewegungen nimmer hervorbringen kann. So kann z. B. ein gelähmter Muskel doch noch irritabler senn, als das Zellgewebe, das auf einer viel niederern Stufe der Irristabilität gestellt ist. Schwäche der Bewegungen aber gehtstusenweis in völlige Lähmung über.

In einem gelähmten Organ hören nicht nur die Bewesgungen auf, sondern auch die übrige Lebensthätigkeit ist gessechwächt, die Empfindlichkeit vermindert oder aufgehoben, und zuletzt leidet auch die Begetation des Organs. Es masgert ab, wird atrophisch oder desorganisirt. So schwindet 3. B. ein gelähmtes Glied allmählig, oder man findet in seltenern Fällen die Muskel in eine Fetimasse verwandelt.

Zuerst muß die Gattung von Lähmungen abgesondert werden, die durch mechanische Hindernisse der Bewegung hers vorgebracht wird, und keine Krankheit der irritablen Organe ist. So kann z. B. ein anchylotisches Gelenk nicht nicht nicht bewegt werden. Eben so die Gattung, die von Mangel der Reitze entsteht. Wo die Reitze sehlen, können auch die durch sie veranlaßte Reitzungsbewegungen nicht eintreten, die mit der Rücksehr der Reitze eintreten würden. So bewegt sich der leere Magen nicht, dessen peristaltische Bewegung durch Speise sogleich hervorgerusen wird. In diesen benden Fällen ist aber die Lähmung ober vielmehr ihre Ursache etwas dem Organ fremdes und äußeres.

Wird aber ein Organ lange Zeit nicht bewegt, oder wers den ihm die Reize, die seine Bewegungen veranlassen, forts während entzogen, so wird es zuletzt wirklich lahm. So können die meisten Menschen ihre Ohrmuskel nicht bewegen, so werden Pferde von zu vielem Stehen steif und lahm. In den der Willkuhr nicht unterworfenen Bewegorganen bewirkt die Entziehung der Reize oft zuerst Convulsionen (wie z. B. die Kälte Schnattern, übermäßige Entziehung von Blut alle gemeine Convulsionen), welche sich aber leicht in völlige Lahsmung endigen, die zuletzt auch durch die Wiederkehr der Reitze nicht gehoben wird. Auf der andern Seite bewirkt Ueders reitzung eines Organs Lähmung, an welche schon der höchste Grad von Ermüdung angrenzt. Uederladung des Magens mit Speisen kann Lähmung desselben bewirken; der Neitz der Canthariden bewirkt sie in der Blase; heftig ereitirende Leis denschaften, z. B. Zorn, Freude; übermäßiger Genuß des Weins bewirken Lähmung im ganzen Sostem. Diese Lähsmung von Uederreitzung kann, wenn sie nicht den höchsten Grad und ben wiederholten Uederreitzungen wird sie ebenfalls bleist bend, und wenn sie das ganze Sostem befällt, endigt sie mit plötzlichem Tod.

Alles das, was die Sensibilität eines irritablen Organs zerstört, bewirkt Lähmung desselben. So Unterbindung und Durchschneidung der Nerven, die zu ihm gehen, oder Oruck auf dieselbe; oder ähnliche Berletzungen des Rückenmarks über die Stelle, von der die Nerven ausgehen. Allgemeines Aushören der Sensibilitätsthätigkeit, z. B. in Ohnmachten, ist auch mit Aushören aller Bewegungen verbunden, und große Schwächungen des sensoriellen Systems, z. B. Schlageslüße, hinterlassen oft Lähmungen einzelner Organe, auf des ren Kosten gleichsam das Ganze noch erhalten wird.

Ben eintretenden Lahmungen geht gewöhnlich auch die Empfindung eines Theils verloren. Doch häusig ist ein geslähmter Theil noch empfindlich. Diß ist daraus begreislich, daß ein größerer Auswand von sensorieller Kraft zur Hervorsbringung von Bewegung erforderlich ist, als zur Hervorsbringung von Empfindung, gleichwie auch Mustel viel frusher ermüden als Sinnorgane, deren Thätigkeit weit mehr ununterbrochen fortwirken kann. Beniger Kraft aber, als selbst zur Hervorbringung von Empfindung, ist zu Reitzungssbewegungen erforderlich, daher in einem gelähmten Glied die

Eirculation bes Bluts und die Ernährung noch bestehen kann, wenn sie gleich geschwächt erscheint, und zuletzt ebensfalls aufhört, wo dann das Organ völlig abstirbt. So stellt sich auch in Krankheiten fast immer zuerst Ermüdung ein, dann Schwäche der sensoriellen Verrichtungen, und zuletzt erst erlahmen die Bewegungen des Herzens, des Zwerchsells und der Gefäße, mit deren Aushören der Mensch stirbt, nachdem er in Beziehung auf willkührliche Muskelbewegung und sensorielle Thätigkeit vielleicht schon geraume Zeit vorher gestorben war.

Aber schwieriger zu erklaren sind die Fälle, wo ein Theil die Empsindung verloren hat, während er noch berwegt wersten kann. Benm Aug ist dis nicht selten, aber selten ben den Gliedmaßen. Hier scheint die vom sensoriellen System aus erfolgte Lähmung blos die zur Empfindung dienende Nersven (z. B. ben den Gliedern die Hautuerven) getroffen zu haben, während sie die zur Bewegung bestimmte Nerven noch verschont hat.

Berluft der Frritabilitat felbst bewirkt endlich ebenfalls Lahmung. Dahin gehort zuerft alles, mas die in die Sinne fallende Structur eines Organs und feine Glafticitat zerftort; übermäßige Ausdehnung, Berrung und Quetschung. Go tonnen Quetschwunden Lahmungen der außern Muskel bewirken, Ausbehnung bom Urin bewirkt Lahmung ber Blafe, vom Blut Lah. mung ber Benen. Gine hauptbedingung ber beständigen Erneuerung der Frritabilitat ift regelmäßiger Umlauf des Bluts, und zwar eines in den Lungen gehörig oxydirten Bluts. her bewirkt Unterbindung der Arterien eines Theils fast eben fo fchnell Lahmung beffelben, als Unterbindung ber Derven. Großer Blutverluft, geftorte Ernahrung bewirken Lahmungen, Kehler bes Bergens und ber großen Gefage find immer mit großer Muskelschwache verbunden. Go wie aber von ber gehörigen Beschaffenheit bes Cruore und ber fibra sanguinis vornehmlich die Mustelftarte abhangt, fo entstehen

auch vornehmlich Lähmungen in denen Arankheiten, wo diese Bestandtheile des Bluts erkranken. So die Lähmungen in der vollendeten Bleichsucht, im Scorbut u. s. w.

Endlich giebt es noch Gifte, die auf eine noch unerklärs bare Weise die Irritabilität zerstören, und dadurch die entsfernte Ursache von Lähmungen werden. Dahin gehören die Gifte und Miasmen, die die Blutmasse verderben, wie das Biperngift, die Blausaure, das Contagium der Faulsieber. Auch manche irrespirable Lustarten scheinen auf diese Art zu wirken, z. B. das geschwefelte Wasserstoffgas. Muskel, die in dieses Gas gebracht werden, erhalten eine schmutzig braune Farbe, werden weich und schmierig und verlieren ihre Irritasbilität völlig. Auch die metallischen Gifte, Bley, Arsenik, Queckfilber scheinen vorzugsweis die Irritabilität zu zerstören, und sind eine häusige Quelle der Lähmungen.

Die nachste Ursache ber Lahmungen ergiebt fich aus ber bereits angegebenen Wirkungsweise ber entfernten Ursachen. Lähmung bezeichnet einen innern, und mithin von dem Mangel oder bem Uebermaas der Reite, als etwas Meußerem, an fich unabhangigen Buffand. Weil aber jede Lebensthatigfeit ben Erfatz beffen, mas zu ihrer hervorbringung nothwendig mar, bewirkt, und am Ende mit volligem Aufhoren der Les bensthatigfeit auch aller Erfatz aufhort, der nur durch das Leben felbft bewirkt wird, fo muß auch Entziehung von Reigen am Ende Lahmung bewirken. Auf der andern Seite bewirkt Ueberreitzung eine folche Confumtion von Lebenskraft, daß das Buruckbleibende zur hervorbringung des nothwendigen Ersates nimmer hinreichend ift, und so muß wieder Lahmung entstehen. Gin solches gelahmtes Organ kann auf einer niederern Stufe des Lebens, ju der ein geringerer Auf. wand von Kraft erfordert wird, noch fortbestehen, aber zu seiner ursprünglichen Function kann es fich nimmer erheben.

Wie vom sensoriellen System aus Lahmungen entstehen, ift aus dem ben dem Aufhoren der sensoriellen Thatigkeit

Gesagten begreiflich, zusammengehalten damit, daß ohne Sensibilifåt kein Eindruck, mithin überhaupt keine Lebenszthätigkeit möglich ist. Es wäre also nur noch übrig, die Gattung von Lähmung genauer zu erläutern, die vom Berzlust der Freitabilität selbst entsteht.

Die Irritabilität ist ihrer ursprünglichen Tendenz nach eine auf Annäherung der kleinsten Theile hinstrebende Kraft, und ben Muskelcontractionen erfolgt wirklich ein Moment der Contraction, wenn diese auch durch entgegengesetzte Bedins gungen sollicitirt wird, Berminderung des Bolums. Jede anziehende Kraft aber, ben der die Anziehungen nur auf unzmerkliche Zwischenräume erfolgen, setzt schon eine gewisse Mähe und Berührung der kleinsten Theile voraus, z. B. Udshässen und chemische Anziehung erfolgen nur ben unmerklich kleiner Entsernung der Theile. Werden nun die irritablen Theile über diese Grenze der Annäherung entsernt, so hört die Möglichkeit ihrer Anziehung auf, und daher erklären sich die Lähmungen von starker Ausdehnung und Zerrung der Muskel.

Die Muskel scheinen größtentheils aus der fibra sanguinis und dem Eruor zu bestehen, und ihre chemische Conssitution scheint eine sehr ähnliche mit der des Bluts zu seyn. Das Blut erneuert alle irritablen Theile beständig, und beswirkt diese Function blos insofern es arterielles Blut ist. Auch Bestreichen mit orngenirter Salzsäure erneuert die Reisbarskeit der Muskel, und Herzen, die aushören zu pulsiren, fansgen ihre Bewegungen in Lebensluft wieder an bei Doalso die Circulation des Bluts unterbrochen wird, oder wo Muskeln ein sehlerhaftes, in den Lungen nicht gehörig ornstirtes Blut zugeführt wird, sindet auch die gehörige Erneus

^{*)} Ermann über Muskelcontraction. Gilbert Annalen 1812. 1. St.

^{**)} Siehe besonders F. Aler. v. Humboldt Versuche über die ges reißte Mustel und Nervenfaser. 2. Bd. pag. 271 u. f.

rung ber Breitabilitat nicht fatt, und in hoherem Grad tritt wirkliche Lahmung ein. Den Uebergang zu biefer Lahmung bildet die Atonie, ben ber fich die großere Entfernung der fleinsten Theile und mithin bie Schwäche ber Brritabilitat schon burch bas lockerer und welke Unsehen und Unfuhlen ber Theile zu erkennen giebt. Fragt man aber nach der Birfungeweise ber die Grritabilitat zerftorenden Gifte, fo kann mit Bestimmtheit diese Frage nur dabin beantwortet werden, daß die Berftorung der Frritabilitat der Mustel auf demfels ben Grund beruhe, auf dem dle Wirkung diefer Gifte auf das Blut beruht. Bochft mahrscheinlich wirken fie durch Des. oxydation, wie diß ben den deleterischen Luftarten, 3. B. dem geschwefelten Bafferftoffgas, mit Gewißheit anzunehmen ift; oder machen fie das Blut und die Mustel unfabig, die gehörige Orndation zu erleiden, und versetzen es in einen fogenannten aufgelosten Buftant. In welcher innern Begies hung aber die Freitabilitat mit diesem Oxydationszustand stehe, das konnte nur aus der bis jett noch unerforschten innerften Renntnig des Princips der Britabilitat felbft erlautert werben'; und nur eine entfernte Ahnung biefes Busammenhangs gewährt die anerkannte und hier nicht auszuführende Aehnlichkeit ber electrischen Birkungen mit ben Muskelcontractionen, und die genaue Berbindung, in mel= ' cher ber Sauerftoff mit der positiven Clectricitat fteht, wie diff aus den galvanischen Erscheinungen erhellt.

C. Erscheinungen des frankhaften turgor vitalis.

Die Erscheinungen des turgor vitalis als eine eigene Rlasse von Lebenserscheinungen anzusehen, ist man so lange genothigt, als nicht gezeigt werden kann, daß sie auf die Erscheinungen todter Erpansion, oder die Erscheinungen der

Irritabilität, oder anderer Lebensäußerungen zurückgeführt werden können. Da diß aber bis jetzt, wenigstens nicht voll-kommen, geschehen kann, so verdienen auch die krankhasten Erscheinungen, die in Hinsicht des turgor vitalis stattstuden, eine eigene Untersuchung.

Die weiche elastische Schwellung, die alle weichen und halbweichen Theile des menschlichen Korpers zeigen, und die von dem Dafenn und der Thatigfeit ber Muskel völlig uns abhångig ift, macht das Phanomen des Lebensturgors aus. Diese Schwellung zeigen einige Theile in besonders auffallendem Grad, wie die Bruftmarzchen, die Geschlechtstheile; fie ift aber in geringerem Grad allgemein, mahrend bes Lebens felbst im gesunden Buftand weranderlich; fie nimmt zu ben vermehrter Lebensthatigkeit, und hort mit dem Tod gang auf. Da nun ben ihr offenbar eine Expansion ber Theile stattfindet, ben der ihr Volumen vergrößert ift; da ein blos vermehrter Undrang von Flufigfeiten diefes Phanomen ichon deswegen nicht erklärt, weil es bisweilen allgemein ist; ba endlich die Freitabilitat in ihrer Thatigkeit vielmehr auf ein Unnahern der Theile, auf eine Berminderung des Volumens hinftrebt, fo erfieht man, bag junachft wenigstens bas Pha= nomen des Lebensturgors ein von dem Phanomen der Erris tabilitat vollig verschiedenes fen, wenn gleich bende darin übereinkommen, daß ben ihnen eine Bewegung belebter Theile ohne bleibende Beranderung ihres in die Sinne fallenden Materials stattfindet.

Die einfachern krankhaften Erscheinungen, die hier statts finden, sind: Allgemein oder drelich vermehrter oder verzminderter Lebensturgor.

Vermehrter Lebensturgor.

Die bis zur Krankheit gesteigerte Vermehrung des Les bensturgors heißt Orgasmus. Er besteht zunächst in einem größern Volum, das die Theile annehmen. Die Brust = und Bungenwärzchen richten fich auf; die Genitalien schwellen an; ber Dule der Arterien mird voller, der gange Rorper wird ausgedehnter. In einem einzelnen Theil entsteht Geschwulft. Gine zwente Erscheinung, bie ben Orgasmus be= gleitet, ift Spannung, ichon weil der naturliche Tonus und die Glafticitat der Theile der ftarkeren Ausdehnung miderfieht. Gine britte conftante Erscheinung ift: Bermehrung ber fenforiellen Thatigfeit des turgescirenden Theile. Um auffallend. ften zeigt fich diß ben den Geschmackspapillen, den Bruft= marzchen, ben Genitalien. Eine jede Geschwulft, die burch bloßen Lebensturgor hervorgebracht murde (3. B. ben einer nicht verlegenden Reigung der Haut), ift empfindlicher, als der Theil im Normalzustand ift. Ben zusammengezogener Papille, d. f. ben turgescirender Bris, ift die fensorielle Thatigkeit bes Mugs vermehrt. Endlich ift ben allgemeinem Orgasmus die Empfindlichkeit bes gangen Rorpers gefteigert. Diertens ift die Lebensthatigfeit eines turgescirenden Theils überhaupt vermehrt, namentlich der Buflug des Blute ftarter, die Lebensprocesse rascher, die Entwicklung ber thierischen Marme größer.

Die entfernten Ursachen, welche einen vermehrten Turs gor des Lebens veranlassen, sind Reize mannigsaltiger Art, die aber alle darin überein kommen, daß sie ihrer Natur nach erpandirend und expansibel sind. So vermehrt das Licht den Turgor der Iris. Wärme vermehrt den Turgor im ganzen Körper, wie in jedem einzelnen Theil. Ponderable Stoffe, dem Körper innerlich beygebracht, bewirken um so mehr eine Vermehrung des Turgors, je expansibler sie sind, oder je mehr sie die Entwicklung thierischer Wärme befördern. So in Beziehung auß erste Naphta, Ammonium, Weingeist; in Beziehung auß letztere Phosphor, ätherische Dele. Alle Reitzungen, durch die der Umlauf des Bluts beschleunigt und damit mehr Wärme erzeugt wird; so z. B. Reibungen der Haut. Endlich alle Affecte, die ihrer Natur nach exciticend

sind; Freude, Liebe, Zorn u. s. w., überhaupt alles, was die sensorielle Thätigkeit vermehrt, während alle deprimirende Affecte den Lebensturgor vermindern, wie Furcht, Schreschen u. s. w. Sodann wirken als eutsernte Ursachen eines vermehrten Turgors alle Schwächungen des Tonus, der Elasticität und des Drucks der Theile. So vermehrt sich der Lebensturgor, wenn wir uns in verdünnter Luft auf hos hen Bergen besinden. Ein Theil, der unter die Luftpumpe gebracht wird, schwillt an. Eben so ein Theil, dessen Toenus geschwächt ist, z. B. durch Quetschung. Nach wieders holten Ausdehnungen, z. B. nach Entzündungen, beharren die Theile in einem ausgedehnten Zustand, um so niehr, je geringer ihr Tonus von Natur ist, z. B. das Zäpschen, die Mandeln nach Halsentzündungen.

Machste Ursache. Da es bochft mahrscheinlich ift, baf basienige Agens, bas die Erscheinungen bes sensoriellen Les bens vermittelt, ein expansibles, den imponderablen Materien ahnlich wirkendes Ugens ift, ba der Lebensturgor felbst nicht anders ift, als eine durch bas Leben bewirkte großere Erpansion ber Theile; und da endlich vermehrter Lebenstur= gor und vermehrte fensorielle Lebensthatigkeit conftant coeris firen, und Reige, die die fenforielle Lebensthatigfeit vermehren, wie Licht, Barme, ercitirende Affecte, auch ben Lebensturger vermehren, fo lagt fich hieraus folgern, daß basjenige Ugens, bas bas fenforielle Leben vermittelt, auch die Ausbehnung der Theile bewirke, die wir Lebensturger nennen. Diefer Schluß wird gleichermaagen durch die ent= gegengesetten Erscheinungen des verminderten Lebensturgors erwiesen, der mit verminderter sensorieller Thatigkeit conftant bensammen ift. hieraus sieht man ein, wie die nehmlichen Reige, die die sensorielle Lebensthatigkeit vermehren, auch den Lebensturgor bermehren muffen, und man fieht ein, daß biese Reige ihrer Natur nach expansible Potenzen senn muffen, wenn sie ein expansibles Macne in großere Thatigkeit feben

follen. Man sieht ferner ein, wie excitirende Uffecte, z. B. Freude, indem sie bas sensorielle Princip in größere Thatigsfeit seizen, den Lebensturgor vermehren mussen; und wie den Gesehen expansibler Kräfte gemäß, jede Wirtung dieser Art von dem Mittelpunkt des Lebens, von innen nach außen gehen muß. Es erklären sich dann noch insbesondere die Ersscheinungen beym Scheinted, besonders von Kälte, wo sich durch entgegenwirkende Kräfte beschränkt, das sensorielle Lesben von außen nach innen in gleichem Maas zurückzieht, als der turgor vitalis abnimmt, und eben so ben der Wiederkehr der Wärme von innen nach außen entwickelt. Endlich sieht man die Möglichkeit der Schnelligkeit dieser Wirkungen ein, z. B. die im Augenblick der Schaam eintretende Schaamsröthe, oder im Gegentheil das plötzliche Erblassen ben der Furcht u. s. w.

Die Erscheinungen des turgor vitalis find die einzigen, wo bas unfern Sinnen entgehende fenforielle Princip gleich. fam fichtbar den ponderablen Stoff des Rorpers verandert, und fich eben damit als etwas felbft Materielles verfundigt. Wie aber bif geschehe, ift eben so wenig zu sagen, als wie 3. B. die Barme einen Rorper ausdehnt. Nur das läßt fich mit Bestimmtheit fagen, daß diefe Wirkung zwar um fo ftarker und auffallender fen, je belebter und reitbarer bie Theile find; z. B. in ben haargefagen, in ber Iris, in ber Erpansion der Geschmackenerven; dag aber kein Theil von ihr ausgenommen ift, felbft die flugigen nicht, wie bas Blut. Wenn ben einem allgemeinen Orgasmus der Puls aller Urterien voller, mithin die Sohle bes ganzen Gefäßinftems ausgebehnter ift, fo mußte entweder ichnell mehr Blut ents standen senn, oder es mußte ein Thell ber Gefage mit etwas anderm, 3. 3. mit Luft erfullt fenn, wenn nicht bas Blut selbst sich in einem expandirteren Zustand befande. Eben so scheint benm Orgasmus venereus der belebte Saamen in einen folden Buftand größerer Expansion versetzt zu werden.

und so selbst andere Flüßigkeiten, nach Maasgabe ihrer grds
ßern oder geringern Belebtheit. Bon dieser Expansion durch
das thätige Princip des Lebens, scheint das Leben der Flüs
ßigkelten, so welt man ihnen ein solches zuschreiben kann,
größtentheils abzuhängen.

Diese Erklarung des turgor vitalis erhalt noch weitere Bedeutung burch die Erscheinungen bes Bachsthums organis scher Rorper. Denn bieses ift nichts anders als eine von einem Punkt ausgehende nach verschiedenen Richtungen in verschiedener Starte erfolgende Expansion, die bleibend ift, wahrend ber Turgor nur momentan ift. Wenn man aber bedenkt, daß das Wachsthum durch diefelben Expansivfrafte beschleunigt wird, die den Turgor vermehren, daß man 3. B. ben Pflanzen durch Barme das Wachsthum bis gur Krankheit fleigern fann; wenn man noch die bekannte Erscheinung hinzunimmt, daß nach Fiebern und andern Krankheiten, in benen ber Turgor fehr vermehrt mar, fich auch bas Bachs. thum fehr beschleunigt zeigt, so fieht man die Aehnlichkeit bender Wirkungen ein. Und gerade dem vorzugeweisen Wach. fen eines Theils muß ein hoherer Grad von Turgor vorangehen. Sol ben der Bildung neuer Gewenhe ben Sirfchen, ben der Bildung ber Bahne, ben ber Zeugung eines neuen Individuums.

Diesem expansiven Princip aber stehen andere Rrafte entsgegen, die seine sonst ins Unendliche gehende Tendenz besschränken. Sie sind der Druck der Atmosphäre, die Elastiscität der Theile, und hauptsächlich ihre belebte Irritabilität, ihr Tonus. Daher entsteht vermehrter Turgor, wo diese Rrafte aufgehoben oder geschwächt werden. Dieser ist wessentlich verschieden, weil in ihm die Thätigkeit des expansiven Princips nicht absolut, sondern blos relativ gesteigert ist. Man konnte jenes active, dieses passive Turgescenz benennen.

Auch im Wachsthum zeigt sich die Wirksamkeit dieser ihrer Tendenz nach entgegengesetzten Krafte, In scorbutischen

und andern ähnlichen Geschwüren, in denen der Tonus in hohem Grad geschwächt ist, und deswegen ein übermäßiges Wachsthum (Vildung von schwammigtem Fleisch) stattfindet, wirken solche Dinge am besten, die die Irritabilität in versmehrte Thätigkelt setzen und Contraction hervorrusen, z. B. Eichenrinde, Eisenvryde u. s. Werkwürdig ist es, daß ben dem Lebensproces der Pflanzen das sonst so expansible Licht das Wachsthum einschränkt, und das Vergeilen der Pflanzen hindert.

Auf eine hochst zweckmäßige Art hat die Natur die ihrer Tendenz nach entgegengesetzten Kräfte im Organismus versteilt, so daß sie einander überall ausgleichen können. Ges rade im Mittelpunkt des Gefäßsustems ist gleichsam der Brennspunkt der Irritabilität, während an der Peripherie desselben in den Haargefäßen die Expansivkraft sich am thätigsten äußert.

Die Folgen des Orgasmus wurden bereits angeführt. Die wichtigste ist vermehrte Strictur. Sie erfolgt nicht nur, weil der Tonus der Theile der Ausdehnung widersteht, sons dern weil im Organismus jede vermehrte Lebensthätigkeit ihr Entgegengeseiztes hervorruft. Der Grad dieser Spannung richtet sich theils nach der Größe der Turgescenz, theils nach dem Ton des Theils und seiner Clasticität. In einem schwams migen Gewebe, z. B. der Schleimhaut des Halses, kann die Strictur nicht den hohen Grad erreichen, als in einem an sich schon gespannten, z. B. der äußern Haut. Wo der Tonus vorher geschwächt wurde, oder gar seine Schwächung entsernte Ursache der Turgescenz ist, kann die Spannung ebenfalls nicht den hohen Grad erreichen.

Eine zwente Folge ist der vermehrte Lebensproces, der schon mit dem stärkern Andrang der Flüßigkeit gegeben ist, und in dessen Folge sich allmählig alle Aeußerungen des Lesbens, und selbst das Wachsthum vermehrt zeigen,

Verminderter Lebensturgor.

Die Erscheinungen, durch die sich dieser Zustand verkunstigt, sind denen des vermehrten Turgors gerade entgegensgesetzt. Im ganzen habitus des Körpers zeigt sich folgendes: der Körper sinkt ein, die Nase wird spitz, die Augen bekomsmen einen eingesunkenen blanen Ring, der ganze Mensch bekommt das Ansehen eines Todten. Einzelne Theile erschelsnen schlaff, welt, blaß; der Puls ist klein, das Bolumen der Theile ist geringer. Zugleich zeigt sich nicht nur die senssorielle, sondern überhaupt jede Lebensthätigkeit geringer, und die Entwicklung der thierischen Wärme vermindert.

Um auffallendsten sieht man biese Erscheinungen an einem Sterbenden, der an irgend einer Entkraftung, 3. B. an Blutverluft, stirbt.

Entfernte Ursachen find: 1) alle blejenigen Dinge, ble bie sensorielle Lebensthatigkeit schwachen; Uebermaas bes Benichlafe, Kurcht, Schrecken, Ralte, Edel; gewiffe Potenzen, wie Gauren, Salpeter, nauseofe Dinge, die oft im Augenblick ben Lebensturgor vermindern, und alfo durch ihre bloße Impression aufs Rervenspftem zu wirken scheinen. 2) Alles, mas den Blutumlauf fcmacht, oder feine Bir= fungen hemmt. Ben organischen Fehlern des Bergens ift ber Turgor vermindert, wenn fie nicht von der Urt find, daß fie eine Unhaufung des Blute in einzelnen Theilen bewirken, 3. B. in den Gefagen des Ropfe. Chen fo gehemmte Refpiration; Blutverluft; andere ubermagige Musleerungen; schlechte Beschaffenheit des Bluts. 3) Alles bas, mas die Entwicklung ber thierischen Barme hindert, wohin inebefondere wieder eine Schlechte Beschaffenheit des Bluts gehort. 4) Alles, mas der erpanfiven Tendeng des fenforiellen Princhps eine andere Richtung giebt. Daher ift mit Edel und Erbrechen verminderter Turgor immer vorhanden. Rrampfe von ungleicher Bertheilung ber Senfibilitat find ebenfalls mit vermindertem Turgor in denen Theilen, wo sie nicht sind, begleitet, z. B. ben innern Krampfen sind die Extres mitaten blaß und kalt. Auch heftige Schmerzen, besonders nervoser Art, bewirken durch Ableitung verminderte Lebenssthätigkeit in andern Theilen.

Mus allen diefen entfernten Urfachen, zusammengehalten mit bem, mas ben vermehrtem Turgor gesagt murbe, ergiebt fich ale nachfte Urfache verminderter Turgescena: Berminderte Expansion des Lebensprincips. Sie kann Rolge fenn: 1) einer großern Consumtion deffelben, burch die Uctionen des Lebens felbft, baber g. B. nach allen hitigen Rrantheiten der Turgor vermindert ift. Gine geringere Summe von Kraft kann ben gleichen Raum nicht mit gleicher Spannfraft ausfullen, wie eine großere. 2) Giner Schwachung feis ner expansiven Tendenz. Go scheint die Ralte, so Kurcht, Schrecken u. bal. zu! wirken, weil, wenn biefe Urfachen aufs horen, ber vorige Buftand fogleich wieder eintritt. Ein Glas Wein hemmt die Wirkung der Furcht und der Ralte. Diese Schwächung ber expansiven Tenbeng tann man einigermaaßen burch die Analogie des Latentwerdens der Barme und anberer Imponderabilien begreifen. 3) Giner verminderten Erzeugung. Dahin muß die Wirkungsweise aller der Ursachen gezählt werden, die die Lebensverrichtungen hemmen. 4) Gis ner verkehrten Richtung, besonders einer Unhaufung ber Gen. fibilitat in einzelnen Provingen des Nervensuftems, die um so mehr anzunehmen ift, als unter solchen Umftanden andere Theile oft ftårker turgesciren.

Als Folge verminderter Turgescenz erscheint entweder ein Sinken aller Lebensthätigkeit, wie z. B. im Tod, der aus Entkräftung erfolgt, wiewohl auch da am Ende sehr oft die Irritabilität noch gewaltsame Explosionen bewirkt, wie z. B. in den Convulsionen von Blutverlust, von Bergiftung mit narcotischen Substanzen; oder die Irritabilität tritt gleich ans sangs stärker hervor, wie z. B. bey der Einwirkung der Kälte.

Smelins allg. Pathologie,

Mangels des thatigen Prinzips, so ist der Tod die Folge, wie diß z. B. im naturlichen Tod der Fall ist; ist sie blos Folge verminderter Expansion desselben, so kann diese wies der erweckt werden, wie z. B. in Ohnmachten und Scheinstod. Ist sie endlich Folge einer verkehrten Richtung, so entsstehen Schmerzen, Krämpfe und Zuckungen in denen Theislen, in denen sich das Lebensprinzip im Uebermaas ans häuft.

Aufwallung bes Blute. (Orgasmus Sanguinis.)

Die Aufwallung des Bluts stellt das Phånomen eines vermehrten turgor vitalis speziell in Beziehung auf das Gestäßsistem dar. Weil aber dieses System der Regulator aller Lebensthätigkeit ist, sofern diese nicht vom Nervensystem aussgeht, das Nervensystem selbst aber als solches keiner Tursgescenz, sondern blos einer vermehrten sensoriellen Thätigskeit (die man freylich bildlich Turgescenz des Nerven Bluisdums nennen könnte) fähig ist, so ist auch die Auswallung des Bluts die häusigste und allgemeinste Aeußerung des versmehrten turgor vitalis.

Sie verfündigt sich durch einen stärkern Herzschlag, vols lern und häusigern Puls aller Arterien. Die Wärme des Körpers ist vermehrt, die Haut röther, der ganze habitus turgider. Diese Phanomene dauern einige Zeit, und hören dann allmählig abnehmend wieder auf, oder endigen mit einem allgemeinen Schweiß, oder gehen in Fieder, Congestionen, Blutstüsse und Entzündungen über, von welchen sämmtlischen Krankheitszuständen die Auswallung des Bluts gleichs sam die Grundlage ausmacht, die sie begleitet und erläutert.

Die disponirenden Ursachen dieses Zustandes sind eine gröffere Reitharkeit des Gefäßinsteme und das sanguinische Temperament, womit eben eine solche gröffere Reigbarkeit und gleichsam ein Ueberwiegen dieses Systems über die übrigen

begriffen wird. Das jugendliche Alter, pleihora, und ale les, was diese herbenführt. Gelegenheitsursachen sind: aus gere Wärme, heftige Bewegung und Erhitzung des Körpers, excitirende Leidenschaften, alle expansiblen Reitze, wie Weln. Gewürze u. s. w.

Die nachste Ursache ber Aufwallung bes Blutes ift gros Bere expansive Thatigkeit in bem Gefäßinftem felbft. Diefe bezieht fich aber nicht blos auf die festen Theile, indem bie gange Sohle diefes Suftems weiter wird, fondern auch auf den Innhalt deffelben, das Blut. Diese organisirte und belebte Alugigfeit fonnte nach den Gefeten unorganischer Alus figkelten nicht in ber Schnelligkeit und in dem Grad ausges dehnt werden, wie diß wirklich allem Unschein nach ben jes ber Aufwallung geschieht, da doch die gange Sohle des Gefåßinstems erweitert und mit der gleichen Flußigkeit des Blute erfullt ift. Die Moglichkeit einer folchen , blos nach ben Gefeten bes Lebens erfolgenden, Expansion ber Blutmaffe erhellt aus der bon andern Klufigkeiten gang abweichenden Bufammenfetung des Bluts aus organischen Glementen, den Blutkugelchen, und ihre Wirklichkeit wird aus der Schnels ligkeit einiger hieher gehörigen Erscheinungen, g. B. ber Schaamrothe, und den oft außerft vollen Puls aller Urtes rien nach den ftarkften Blutfluffen erwiesen. Die altern Das thologen haben biefen Zustand richtig erkannt, und pleihora ad volumen genannt, d, h. Bollblutigfeit nicht von ubers måßiger Menge des Blute fondern von größerer Expanfion deffelben. Durch directe Versuche lagt sich frenlich diese Eigenschaft des Blute nicht erweisen, weil, sobald wir Diese Flusfigfeit dem Erperiment unterwerfen wollen, wir fie nothe wendig dem Rreis des Lebens entziehen, und fie eben damit Diefer Gigenschaft berauben muffen.

Daß aber gerade in dem Gefäßspstem dieser Zustand so beutlich hervortritt. und wir ben andern Systemen 3. B. den lymphatischen nur dunkle Spuren einer vermehrten Turs

gescenz wahrnehmen, das scheint allein daraus begreiflich, daß das Gefäßsystem die belebteste Flüßigkeit enthält und als das zuerst gebildete auch der Träger der ursprünglichsten, nehmlich der expansiven Thätigkeit des Lebens ist.

Congestion des Bluts.

Im gesunden Zustand wird das Blut in den verschiedes nen Organen so vertheilt, daß jedem die ihm angemessene Menge zuströmt, die freylich ben verschiedenen Organen sehr verschieden ist. Aber auch innerhalb der Grenzlinie der Gessundheit verändert sich die Menge des jedem Organ zuströsmenden Bluts. Jeder Reitz, jede Vermehrung der Lebenssthätigkeit bewirkt einen stärkern Zusluß des Bluts. So treiben Wärme und andere Hautreitze das Blut gegen die Haut, Schaamrothe ins Gesicht, der venerische Orgasmus gegen die Geschlechtstheile u. s. w. Wird aber hierin die Grenze der Gesundheit überschritten, so entsteht der pathische Zustand der Blutcongestion.

In dem von der Congestion befallenen Theil ist der Puls voller, und man empfindet die Pulsation kleinerer Arterien; er ist schneller und bisweilen nicht synchronisch mit dem Herzschlag; das Blut dringt in die kleinern Gefäße, und dehnt sie aus; der Theil ist warmer, rother, turgider; er giebt das Gefühl von Bolle, Schwere, größerer Empfindslichkeit, die bisweilen sich zu wirklichem Schmerz steigert. Seine Function ist mehr oder weniger verletzt.

Bahrend ein Organ von Congestion befallen ist, sind sehr oft andere entfernte Theile blaffer, blutleerer, kalter ans zusühlen, gleichsam als wenn ihnen das Blut entzogen ware. Diß mag zum Theil auch wirklich der Fall senn, aber dens noch liegt dieser Erscheinung noch etwas anders zum Grund. Denn man lasse einem Menschen weit mehr Blut aus der Alder, als der von Congestion befallene Theil mehr als sonst enthält, so wird deswegen kein Theil blaß und blutleer wers

ben, sondern die nehmliche Ursache, die einen Zutrieb des Bluts gegen gewisse Theile, und eine vermehrte Lebensthästigkeit in ihnen bewirkt, bringt in andern das Gegentheil hervor, auf ähnliche Art, wie ben Krämpfen entfernte Theile blaß und kalt sind. Es ist nicht blos das Blut, das von gewissen Organen weg und gegen andere hinsließt, sondern es ist die Lebensthätigkeit überhaupt, die von den erstern wegs wandert, und den letztern in vermehrter Menge zuströmt. Dis ist der Justand, den die ältern Pathologen unter dem Ausdruck plethora ad spatium begriffen haben.

Einer der hauptjachlichsten disponirenden Ursachen ift ein gewißes hin= und herschwanken in der Lebensthatigkeit verschiedener Organe, und in den verschiedenen Bergweiguns gen des Gefäßinftems. Diese Dicillationen werden gum Theil schon durch bas ungleiche und ungleichzeitige Bachsthum ber Theile bewirkt. Jedem Theil, ber ftarker machfen, ftarker fich entwickeln foll, muß das Blut in vermehrter Menge zus ftromen. Go entstehen Congestionen gegen den Ropf ben ber Bahnentwicklung, gegen Die Genitalien und Brufte ben ber Pubertatsentwicklung. Außerdem findet eine beständige Ebbe und Fluth fatt, theils burch bie periodifche Ginwirkung außerer Reite; theile durch die periodische Unhaufungen ber Erregbartelt in einzelnen Organen. Go'erfolgen ben ber Berbauung Congeftionen gegen ben Magen, gur Beit ber monats lichen Reinigung gegen ben uterus. Im Rindesalter geben die Congestionen vorzugsweis gegen den Ropf, ben dem Jungling gegen die Bruft, im hohern Alter gegen ben Uns terleib. Ueberschreiten diese Congestionen das normale Maas, fo werben folche Organe bleibender Brennpunkt großerer Thatigfeit. Auch Migverhaltniß in der Große der Theile, und zurudgebliebene Entwicklung berfelben bifponirt zu Congestionen, 3. B. ben enggebautem thorax findet eine Reigung Bu Congestionen gegen die Bruft fatt, gleichsam als wenn die Natur die verfaumte Entwicklung fpater noch nachholen wollte,

Diese Dseillatsonen sind zum Theil in den noch unerklärten ursprünglichen Gesetzen der Richtung der bewegenden Kräfte des Lebens begründet.

Eine zwente disponirende Urfache zu Congestionen ift jede Schwächung bes tonus eines Organs. Es wird bann locus minoris resistentiae, bem das aufwallende Blut in gros So entsteht auf eine Quetschung eine Berer Menge zustromt. Geschwulft, ohne daß nothwendig Blut austritt, wie sie ents feht, wenn unter bem Schropffopf der Luftdruck vermindert Wiederholte Congestionen schmachen ben Zon eines Theile, und werden damit Beranlaffung zu neuen. nigen Congestionen, die durch vermehrte Lebensthatigkeit els nes Organs veranlagt werden, heißen active, die burch geschwächten Ton veranlagte, paff ve. Wohl konnen aber bende Urfachen zusammen wirken, weil auch ein Organ, bef fen Ion nicht über einen gewiffen Grad geschwädz ift, vermehrter Lebensthatigkeit fabig ift.

Gelegenheitsursachen der Congestionen sind alle die Dinge, die Wallungen bewirken, welche dann vorzugsweis auf die Organe wirken, die zu einer Congestion disponirt sind. Eine zwente Gelegenheitsursache ist: vermehrte Reltzbarkelt in den Gesäßen eines Organs, Unterdrückung anderer Congestionen; Störung von Blutflussen und Ausleerungen, wodurch Congestionen gegen andere Organe veranlaßt werden.

Un sich sind die Congestionen vorübergehende Krankheites Justände. Durch die vermehrte Oscillation der Gefäße wird die Erregbarkeit derseiben verzehrt, und so kehrt, wenn keine weitere Störung entsteht, der gesunde Zustand zurück. Sehr oft aber werden Congestionen die entsernte Ursache von Blutsslüssen, übermäßigen Secretionen und Entzündungen. Kehrt eine Congestion öfters zurück, werden die Gefäße wiederholt über ihren Durchmesser ausgedehnt, so geht der tonus des Theils verlohren, und diese Schwäche bleibt dann eine disposnirende Ursache zu neuen Congestionen. Das Blut strömt

dann ebenfalls in vermehrter Menge einem solchen Theil zu, aber jetzt ist nicht mehr vermehrte Thätigkeit, sondern Mansgel an Widerstand die Ursache der Congestion. Weil aber auch ben einem geschwächten Theil oft noch eine mehr als normale Relisbarkeit statt findet, so entstehen hieraus Congesstionen gemischter Art, mit erhöhter Reitzbarkeit und verminsdertem Wirkungsvermögen. Dis ist auch da gleich Anfangs der Fall, wo die Ursache, die die Congestion gegen einen Theil bewirkt, zugleich seinen Ton schwächt, wie ben einer Quetschung. Wo aber der Ton eines Theils völlig verlos ren geht, wird auch die Congestion ganz passiv, und das Blut stockt in ihm, statt, wie in der activen Congestion, sich schneller zu bewegen.

Es ergiebt sich also aus dem bisherigen eine gedoppelte nächste Ursache der Congestionen, die einander bis auf einen gewissen Grad wechselweis unterstützen, in ihren Extremen aber in Gegensatz treten. Die erste ist vermehrte drtliche Expansion, verbunden mit größerer Oscillation der Gefäße und größerer Lebensthätigkeit überhaupt. Die zweite ist Berlust der Elasticität und des tonus, und daher rührender geringerer Widerstand. Der Gegensatz bender Ursachen erzgiebt sich daraus, daß ben großer Expansivthätigkeit der tonus nie ganz geschwächt senn kann, indem eben diese Thästigkeit nur durch größere Resistenz des Gegensatzes sollicitiet wird, auf der andern Seite aber ben völlig geschwächtem tonus auch die Expansivthätigkeit aushört. Absolut passive Congestion muß den Tod eines Organs zur Folge haben.

Noch eine Frage, die die Pathologen häufig beschäftigt hat, ist zu erörtern übrig, nehmlich ob der Sitz der Consgestion in den Arterien oder in den Benen sen. Die gemeine Meynung ist, die active Congestion sepe vorzugsweis in der Arterie, die passive in der Bene. Die Gründe sind: wenn ben activen Congestionen etwa ein Austritt des Bluts ersfolgt, so habe es eine mehr hellrothe, ben passiven eine mehr

dunkelrothe Farbe; die Arterie sen überhaupt das Thatigere, die Bene mehr das Passive; in activen Congestionen sen ein bemerkbares starkeres Rlopfen der Arterien, in passiven das gegen senen die Benen sichtbar ausgedehnt.

So scheinbar diese Grunde find, so halten fie doch ben eis ner genauern Untersuchung nicht Stich, oder find wenigstens nicht ftreng beweisend. Die verschiedene Karbe bes ausflie-Benden Blute fann eben fo gut von dem schnellern oder lang. famern Umlauf bes Blute herruhren, weil in bem erftern Kall seine Umwandlung in venoses Blut nicht so vollkommen erfolgen fann, als in bem zwenten. Man hat feinen Grund, ble Bene als das minder Thatige anzusehen, und der in ihnen, felbst ohne Unterftutung bes Bergens, erfolgende Rreislauf widerlegt ichon diese Unficht. Daß ben activen Congestionen bie Arterien ftarter pulfiren, beweist ihre großere Thatigfeit, aber nicht eine Unthatigkeit der Benen, die doch alles einem Theil zus ftromende Blut wieder megführen, und bie ben paffeven Congestionen fatt findende Ausbehnung der Benen ift der Nach. giebigkeit ihrer Saute zuzuschreiben, die ben den Arterien viel fefter find, und biefe Ausdehnung nicht geftatten.

So viel lehrt der Augenschein, daß der eigentliche Sitz der Congestionen in den kleinern Zweigen der Gefäße und in den Haargefäßen sey. Auch lehren genaue anatomische Unstersuchungen, daß der Uebergang der Arterie und Bene gar nicht zu bestimmen, und zwischen beyden keine abgeschnittene Grenze festzuseigen sey, auch sieht man deutlich, daß die Umswandlung des Arterienbluts in Benenblut nicht auf einmal, sondern allmählig erfolge. Bey diesem allmähligen Zersließen eines Systems in das andere ist es sehr unwahrscheinlich, daß eine pathische Affection nur das eine System befalle und dem andern ganz fremd sey; vielmehr scheinen die Haarges fäße, die zusammen den dem Herzen entgegengesetzten thätisgen Punkt des ganzen Systems ausmachen, ein Ganzes zu bilden, das der eigentliche Sitz der Congestionen, und der von ihnen abzuleitenden Krankheitszustände ist.

Fieber.

Unter die schon weit mehr zusammengesetzten und vers wickelten Krankheitszustände gehört das Fieber, dessen Kennt= niß, obgleich die wichtigste in der ganzen Pathologie, trotz den mühseeligsten und verdienstlichsten Untersuchungen altes rer und neuerer Zeiten noch lange nicht erschöpft ist. Ja selbst nur eine völlig umfassende und doch nicht zu weite Desisnition desselben aufzustellen, ist so schwer, daß ein classischer Schriftsteller über dasselbe seinen Begriff weit über die Grensten ausgedehnt hat, die der gemeine Sprachgebrauch von jesher, und wie es scheint, mit Recht darüber sestgesetzt hat.

Wenn gleich vom Fieber alle und jede Aeußerungen bes Lebens ergriffen seyn können, so sind es die des turgor vitalis doch am auffallendsten und beständigsten, und der Verf. glaubt daher, keinen unrichtigen Weg einzuschlagen, wenn er dem Fieber eine Stelle in diesem Capitel anweist. Sollte er sich hierinn irren, so schmeichelt er sich doch, daß vielleicht von diesem Standpunkt aus irgend eine neue Anssicht gewommen werden könne.

Einem jeden Fieber geht verminderte Thatigkeit voran, die sich durch verschiedene Symptome verkündigt. Zuerst Mattigskeit, mit verminderter Fähigkeit zur Muskelbewegung, vermins derte Fähigkeit zu geistigen Verrichtungen, verminderter Appestit, und endlich hauptsächlich Frost, mit Kälte und Blässe der Extremitäten und unterdrückter Hautthätigkeit. Diese Erscheisnungen stellen sich zwar in sehr verschiedenem Grad, aber ben genauer Bevbachtung immer ein. Hierauf folgt eine vermehrte Thätigkeit des Herzens und der Arterien. Der Puls wird gesspannter, schneller und frequenter, die Wärme des Körpers und der turgor des Körpers größer, der Durst stark. Zu gleicher Zeit stellt sich eine allgemeine Striktur ein, der Puls wird gespannt, die Haut heiß und trocken, die Ausleerungen sind unterdrückt. Diese Erscheinungen nehmen bis zu einem ges wissen Maximum zu, wo dann eine allgemeine Abspannung

erfolgt, die Haut feucht wird, und die übrigen Ausleerungen sich einstellen, mit denen das Fieber abnimmt und aushört. Diß sind die allgemeinsten Erscheinungen, die aber in Hind sicht ihres Grads, ihrer Dauer, und anderer zufälligen begleistenden Symptome und Umstände unzähligen Verschiedenheisten unterworfen sind.

Das dem Fieber conftante Borangehen berminberter Thatigkeit weißt darauf bin, daß ben jedem Fieber das Gleichgewicht der Thatigkelt in den verschiedenen Suftemen und ihren Theilen geftort fenn muffe, und badurch unterschelbet fich das Fieber von jeder einfachen Reitzung, g. B. einer Wallung, dem Rausch, welche Buftande sonft die größte Alehnlichkeit mit der Fieberhitze haben. Diese Unficht wird noch besonders damit bestätigt; daß bas Ficber fich mit Schweiß und andern feine Stelle vertretenden Erscheinungen endigt, burch welche die Storung wieder ausgeglichen wird, mas ben dem Raufch oder einer einfachen Reitzung teineswegs nothwendig ift. Bugleich aber ergiebt fich, daß es fein einzelnes pathognomonisches Rennzeichen bes Fiebers giebt. vermehrte Turgescenz, ber gereitte Pule, bie großere Site treffen wir auch ben jeder heftigen Wallung an. Das Bes fen des Fiebers liegt in biefem gefforten Gleichgewicht der Thatigfeit, das fich nicht durch ein einzelnes Symptom, fondern burch die bestimmte Succession mehrerer verkundigt. Redes Rieber hat daher eine gewiffe Evolution, die gewißermaßen ber Entwicklung bes gangen Organismus entspricht; es hat einen Anfang, eine Zunahme, ein Maximum, und eine Abnahme. Unter bie conftantesten Erscheinungen bes Riebers gehort die vermehrte Barme, ober richtiger, eine veranderte Temperatur bes Rorpers überhaupt. Gie giebt fich an dem Thermometer zu erkennen, und beutet auf eine geringere oder großere Unhaufung thierischer Barme; fie ift noch mehr durch das Gefühl des Beobachters mahrzunehmen, und deutet auf ein geringeres ober ftarkeres Ausstromen ber-

felben; endlich empfindet fie der Rranke felbit, oft unver håltnifimafig farfer als der Thermometer und das Gefühl bes Beobachters erwarten lieft. Sie fieht in Begiehung gu ber veranderten Thatigkeit des Gefäßinfteme, boch fo, daß fie mit biefer nicht immer gleichen Schritt halt. Die einzels nen Erscheinungen, durch die fich die vermehrte Thatigkeit bes Gefäßinstems verfundigt, find felbst wieder keineswegs conftant. Unter die beständigften gehort die vermehrte Span= nung des Pulfes, die wohl im Unfang der Fleberhite nie fehlt; fodann die vermehrte Celeritat und Frequenz beffelben; boch die Spannung verliert fich oft fehr bald, die Celeritat und Frequenz bes Pulfes feltener im Berlauf bes Fiebers. In einigen Fiebern ift ber Puls im gangen Verlauf hart, bem Druck Des Fingers miderstehend, und gewöhnlich auch voll, und nie von der größten Frequeng; in andern ift er weich, nachgiebig, zusammendruckbar, gewohnlich zugleich Flein und fehr frequent, ober er nimmt wenigstens biefe- Cis genschaften im Berlauf bes Riebers an. Bon hieraus ents fteben bie zwen mefentlichften Berfchiedenheiten der Rieber, nehmlich Fieber mit hartem und vollem, und solche mit weis chem und fleinem Duls.

Die Verrichtungen des Nerven= und willführlichen Musskelspstems sind in jedem Fieber gestört. Ein Fiebernder ist unfähig zu denken, sein Kopf ist eingenommen, sein Schlaf unruhig, von Träumen unterbrochen, oder er kann gar nicht schlafen, und träumt selbst wachend. Er fühlt sich mud, und ist zur Muskelbewegung unfähig. Die Heftigkeit dieser Zufälle richtet sich nicht gerade nach der Heftigkeit des Fiesbers, wenn wir dieses dem Puls und der Hitze nach beurstheilen; in Fiebern mit hartem und vollem Puls sind die Werrichtungen des Nervens und Muskelspstems weniger gesstört, als in Fiebern mit weichem und kleinem Puls, und nur in diesen letztern erreichen diese Störungen den höchsten Grad. Während der Fieberhitze sind die Ausleerungen unters

brudt, und was etwa ausgeleert wird, ist consistenter. Die Haut ist trocken, der Urin dunkelroth, der Stuhlgang fest, die Zunge trocken.

Diese vermehrte Consistenz der ab. und ausgesonderten Stoffe deutet auf eine vermehrte Resorption hin, die sich auch ben dem Consens des Gefäßinstems mit dem lymphatischen erswarten läßt. Doch ist diese Unnahme nicht hinreschend, die Erscheinung zu erklären, weil oft gar nicht ausgesondert wird; die consistentern Bestandtheile der abgesonderten Stoffe aber, der Resorption unfähig zu senn scheinen. Wir mussen also annehmen, daß die Spannung in den Haargefäßen selbst die Absonderung hemme, und dis wird noch damit bestästigt, daß auch in andern Fällen Strictur die Absonderung hemmt, und daß constant mit nachlassender Strictur die Absonderung honderungen wieder eintreten.

Mit den fich wieder einstellenden Absonderungen, die Cris fen heißen, (weil burch fie das Fieber entschieden wird) wird die Storung bes Gleichgewichts gehoben und ber Rieberanfall beendigt, wenn die Crifis eine vollkommene ift. Ift nun qu= gleich auch die Urfache gehoben, die bas Fieber erregte, fo ift die gange Rrankheit beendigt; wirkt aber diefe Urfache noch fort, fo entsteht nach einiger Zeit eine neue Storung des Gleichges wichts, und mit ihr ein neuer Fieberanfall. Ein folches Fieber ift also aus einer Reihe einzelner Fieberanfalle gusams mengesett, und heift eine febris intermittens. Ift die Ertsis aber unvollkommen, fo wird die Gleichgewichtsftorung nicht vollständig gehoben, und das Fieber dauert auch nach der Crifis doch in minderem Grad fort, bis durch die fortwirs kende Ursache ein neuer Anfall entsteht (febris continua re-Ben einer febris continua continens ist mit eis nem Unfall die gange Rrantheit beendigt, ber aber bann ge= wohnlich langer dauert. Der gange Berlauf bes Fiebers mit den daffelbe beendigenden Erisen erfolgt gewöhnlich in regels måßigen und fur jedes Fieber bestimmten Perfoden, fo baß

die Zunahme, die Hohe, und der Abfall der Krankheit ihre bestimmten Zeiten haben. Die Alten, die das Fieber als eine wohlthätige Thätigkeit der Natur ansahen, bildeten sich ein, die schädlichen Stoffe, als die entfernten Ursachen des Fiesbers, werden im ersten Zeitraum zubereitet, gekocht; sie nannsten sie daher roh, und diesen Zeitraum das stadium cruditatis; wenn sie critisch wurden, hielten sie sie für hinlängs lich zubereitet zum Auswurf, und nannten sie gekocht. Wenn gleich diese Vorstellungsart roh ist, so ist doch die Lehre von den Erisen selbst ganz in der Natur begründet, und wurde ehmals nur zu sehr auf andere Krankheiten ausgedehnt, während sie mit gleichem Unrecht in unsern Tagen vernachs läßigt wurde.

Wenn die Natur in ihrer Thätigkeit nicht gestört wird, so sind die critischen Tage in der Regel multipla der Jahl 3½. Der Iste ist der 4te, dann der 7te, der 11te, der 14te, der 17te, der 21ste, der 28ste, der 40ste, oder wahrscheinlich richtiger der 42ste. Manches Fieber hat mehrere critische Tage, z. B. den 11ten und 21sten, wenn der erste nicht hins reichend war, die Krankheit ganz zu entscheiden. Manche andere periodische Erscheinungen organischer Körper beobachsten eine ähnliche der Zeit des Mondsumlaufs und seinen sudmultiplis entsprechende Periode. In Griechenland und in Italien sind diese Perioden noch jetzt bestimmter als beh und; wahrscheinlich würden sie auch den und bestimmter senn, wenn wir die Natur ruhiger beobachteten und sie mehr sich selbst überließen.

Die allgemeinste und beste critische Ausleerung ben dem Fieber ist Schweiß, ben welchem die Haut allgemein und gleichförmig welch, feucht und fühl wird, das Gefühl innes rer hiße abnimmt, und der Kranke sich im Ganzen erleichstert fühlt; sodann vermehrter Urin mit rein sich abscheidens dem Bodensat; sputa, die sich leicht losmachen; brenförsmige Stuhlgänge, Ausschläge, Blutslüsse aus der Nase und

andern Theilen, die jedoch mehr vorbereitend fur andere Eris fen und erleichternd, als felbst critisch sind, u. s. w.

Ben allen Diefen Erifen findet ein Nachlaffen ber allgemeinen Strictur fatt, ober fie feten biefes vielmehr voraus: ber innere Streit, ber fich entgegen wirkender Rrafte laft bamit nach, und wird gehoben. Ift aber die Spannung zu ftark, ber Rampf zu heftig, fo tritt feine Abspannung ober Erifis ein, und in dem vergeblichen Rampf erschopfen fich Die Rrafte; die Thatigkeit des Nerveninstems finkt immer mehr; eben fo auch die des Gefäginftems, der Rrante verliert ben Gebrauch der Sinne und des Bewuftsenns, ber Puls wird flein, schwach, außerft schnell; bas Leben gieht fich allmählig nach innen gurud, und erloscht gulegt in bem vergeblichen Kampf. Es tritt dann wohl immer noch vor bem Tod ein Nachlaffen der Strictur ein, aber die expandis rende Krafte des Lebens find zu fehr geschwächt, um noch fo fart nach außen zu wirken, daß eine Erifis zu Stande tom= men fonnte.

Auf verschiedene Art kann jedoch hier der Organismus noch gerettet werden. Das Leben zieht sich von einigen Orsganen ganz zuruck, und wirkt nun in den übrigen concentrirt mit größerer Starke. Diß ist der Fall, wo Brand an außes ren Theilen entsteht, und in vielen Fallen die Kranken rettet,

Die Natur zu schwach um eine Crisis zu bewirken, die die Krankheit gleichsam aus dem Körper eliminirt, bewirkt etwas der Crisis ähnliches in einem Organ, das kein Secrestionsorgan ist, und dessen Wirkungssphäre eben deswegen nicht bis an die natürliche Grenze des Organismus reicht. Es entsteht z. B. in irgend einer Stelle ein Absatz von Enter oder von anderer Materie. Es gehört diß unter die Metastasen. Sie beendigt das Fieber wie die Crisis, wenn sie vollkommen ist; aber mit ihr ist eo ipso eine zwente Krankheit gegeben, die wohl immer noch tödtlich senn kann. wenn das Organ für's Leben wichtig oder in der Nähe von solchen ist. Die

Metastase ist bisweilen blos dynamisch, und erscheint als blos veränderte Lebensthätigkeit, ohne Absatz eines besondern Stoffs; die vorherige allgemeine Störung wird jetzt auf eisnen einzigen Punct concentrirt. Man nennt dis Metasches matismus. So entstehen Geisteszerrüttungen, Nervenkranksheiten u. s. w. aus Fiebern.

Das Fieber fann aber auch noch einen todtlichen Auss gang nehmen, nicht burch allgemeines Aufreiben der Lebensfrafte, fondern durch Untergang frgend eines gum Leben nothe wendigen Organs; es fen nun, daß der Sturm des Fiebers auf ein einzelnes, vielleicht porher geschwächtes Organ, bes fonders heftig wirkt, und baffelbe burch Ueberreigung gelahmt wird; oder daß im zwenten Stadium bes Fiebers bie geschwächten Lebenskrafte von einem einzelnen Organ fich gus ruckliehen, und daffelbe in den Buftand der Lahmung verfegen; oder daß ein jum Leben nothwendiges Organ metas ftetisch ergriffen und gelahmt wird; ber Tod erfolgt dann von der Unterbrechung der Function dieses Organs. haufigsten geschieht diß ben den vom Centrum des Lebens ent. fernten Organen der Bauchhohle oder ben dem Gehirn, am feltenften vielleicht ben ben Gingeweiden der Bruft, wenn Diese nicht gerade der erfte focus des Fiebers waren.

Unter die entfernten disponirenden Ursachen der Fieber geshören alle leise Störungen in dem Gleichgewicht der Thätigkeit der verschiedenen organischen Systeme, insbesondere aber jede Disposition des Gefäßsystems und seine Verzweigungen in versmehrte Thätigkeit zu gerathen. Daher alles das, was zu Wallungen, Congestionen, Blutstüssen und Entzündungen disponirt, so wie jeder dieser Zustände selbst auch entsernte Veranlassung zu Fiebern wird. Größere Reigbarkeit des Gestäßsystems überhaupt, sanguinisches Temperament, plethora; ungleichförmige Thätigkeit in den verschiedenen Theilen des Gefäßsystems disponirt, daher zu Fiebern. Wenn die Neigung des Gefäßsystems, in vermehrte Thätigkeit zu ges

rathen, eher zu Flebern bisponirt, so disponirt eine ahnliche aber entgegengesetzte Nelgung bes Nervenspstems eher zu Nervenkrankheiten und Geisteszerruttungen, und Nervenskranke und Narren bekommen unter gleichen Umständen weit weniger Fleber als Gesunde. Auch das jungere Alter ist im Durchschnitt dem Fieber mehr ausgesetzt, als das höhere.

Die besondere Disposition zu Flebern mit vollem und hartem Puls wird durch größeren Ton der Mustelsaser bes grundet, der sich gewöhnlich ben robustem Körperbau, gesuns der Lebensart, Aufenthalt in freyer Luft, Kälte, herrschenden Nords und Ostwinden, höhern Barometerstand, körperlicher Bewegung vorsindet. Zu den entgegengesetzten Fiebern disposnirt erschlaffter Zustand des Muskelsustems, Trägheit, seuchte und warme Luft, Südwinde, niederer Barometerstand, Schwächungen jeder Art, vorangegangene Krankheiten, Sässteverlust.

So zahlreich und verschieden die Gelegenheitsursachen der Fieder sind, so kommen sie doch darinn überein, daß sie mit einer gewissen Schnelligkeit wirken und einen Eindruck machen müssen, der der vorhergegangenen Stimmung des Nervensustems entgegengesetzt ist. Wenn sie also überhaupt als Reize gedacht werden müßen, so muß die Art der Reistung die sie bewirken, mit der vorangegangenen Thätigkeit des Organismus auf irgend eine Art disharmonisch senn. So bewirkt z. B. Erkältung um so eher dann Fieder, wenn Erhitzung vorangieng, aber langsam und allmählig kann der Organismus von der größten Hitze zur größten Kälte übersgehen. So bekommt einer, der lange Zeit Nahrung entbehrzte, Fieder, wenn er auf einmal viel ist, während er, auf geswöhnliche Art ernährt, ein weit größeres Quantum von Speise ohne Schaden ertragen hätte.

Diese Bedingung ungleichformiger und unharmonischer Einwirkung auf den Organismus findet sich nun am meisten ben der Atmosphäre, die mit allen in ihr liegenden Bestims

mungen beståndig auf uns einwirkt, mit allen organischen Rraften in Begiehung fteht, und dem größten und ichnellften Wechsel von Veranderungen unterworfen ift. Daher find auch die meisten Kieber epidemisch ober participiren wenigs stens an dem epidemischen Genius, well die Atmosphare mit ihren Beranderungen auf die meiften in feiner zu großen Ents fernung wohnenden Menschen gleich und gleichzeitig einwirkt. Daher herrschen die meiften Fieber im Fruhjahr und Berbit, wo die Utmofphare ben größten Beranderungen unterworfenift, oder im hohen Sommer, wenn bereits die großte Differeng zwischen der Sitze des Tages, und der Ruhle der Nachte eingetreten ift; oder im hoben Winter, wenn die Beschaffenheit der Atmosphare mit dem funftlichen Leben, das wir zu führen genothigt find, am meiften contraftirt. Warme und Ralte, Barometerstand, Trodenheit und Feuchtigkeit der Luft, Richtung der Winde, Starfe ber Luftelectricitat find bie Berhaltniffe, die beständigem Wechsel unterworfen sind, von welchem die meisten Fieber abzuhängen scheinen. namentlich wirkt durch Bervorrufung der Erpanfionsthatige feit, Ralte burch Contraction und Burucktreibung bes Lebens nach innen; Trockenheit fpannt die Faser, Fenchtigkeit erschlafft fie; hoher Barometerstand unterftutt den Tonus, niederer erschlafft u. f. w.; und alle diese Potenzen, theils fur sich, theils mannigfaltig unter sich, und wahrscheinlich noch mit andern und unbekannten combinirt, bewirken fo ef= nen Bechsel ber Thatigfeit, eine hervorrufung entgegenges fetzter Rrafte und eine Storung bes Bleichgewichts, die um so größer ift, je mehr die eine Beschaffenheit jablings in die entgegengesetzte überspringt, und je mehr Dispositionen int Rorper vorhanden find, die in gleichem fibrendem Sinn wirken.

An diese allgemeineren Berhaltnisse ber Atmosphare, zu benen vielleicht noch manche uns unbekannte, in der Jahrsszeit, dem Klima, dem Stand der Himmelskörper u. s. w. begrundete kommen, schließen sich bann die an, die in besons

beren Localitaten begrundet find. Das wichtigfte unter biefen ift, die durch die Mahe von Gumpfen und Moraften erzeugte Luftbeschaffenheit, ben ber bas gaftrifche Suftem befonders afficirt, und in disharmonische Thatigkeit mit ben übrigen Suftemen gefett wird; die burch Busammensenn bie-Ier Menschen entstandene Luftverderbniffe, die die heftigften und todtlichften Fieber hervorbringen, ben benen schnell eine Melgung gur gaulniß in den thierischen Stoffen eintritt. Ueberhaupt aber kann jede bedeutendere Gleichgewichtoftos rung, wenn fie nicht gang auf die Gphare des Nervenspftems beschrankt ift; nur durch Fleber ausgeglichen werden. her erregt ben schwachen Berdauungefraften schon eine frar-Fere Mahlzeit eine Urt Rieber; bas auch der gemeine Sprach. aebrauch Berdauungefieber nennt; jede bedeutende Berletzung hat Kleber zur Folge, und jede Reproduction irgend eines Drgans, mithin jede, Enterung ift beftanbig mit Sieber be-Much der größere Theil ber Unftedungestoffe; und amar alle, die nur eine bestimmte Zeit im Korper bleiben konnen, und burch! innere Gelbftthatigfeit der Natur bezwuns gen werden, erregen Rieber, und werden eben damit getilgt: Und so kann endlich jeder physische oder psichische Reit, wenn die burch ihn erregte Thatigkeit mit den gerade im Rorper liegenden Tendenzen in Opposition tritt, Kieber hers porbringen.

Nachste Ursache bes Fiebers. Die Erscheinungen; bie ben jedem Fieber als beständig beobachtet werden, sagen aus, daß ben ihm eine verminderte Thätigkeit des Nervens und Muskelshstems vorangehe, und dasselbe begleite, während das Gefäßsustem, wenigstens im Anfang des Fiebers, nach allen Momenten in größere Thätigkeit geräth. Da es nun ein allgemeines Gesetz im Organismus ist, daß eine Thätigkeit nur auf Kosten anderer gesteigert wird, da wir in dem vorliegenden Fall constant geschwächte Thätigkeit ver Nervensystems mit vermehrter Gefäßthätigkeit benjammen ses

hen; so konnen wir den Schluß machen, daß diese Gefäßthästigkeit auf Rosten der Nerventhätigkeit vermehrt seye. Dieser Schluß wird durch die Vergleichung einer einfachen Wallung oder anderer Gefäßreitung bestätigt, wo das Gefäßsystem auch in vermehrte Thätigkeit verfällt, aber ohne entsprechende Verminderung der Nerventhätigkeit, und wo dann auch die wesentlichen Erscheinungen des Fiebers sehlen; serner das durch bestätigt; daß umgekehrt ben hervorstechender Nervensthätigkeit, 3. B. ben nervösen Schmerzen und Krämpfen das Gefäßsystem unthätig (der Puls 3. B. klein und schwach) wird, mithin im gegentheiligen Fall sich ein ähnlicher Gesgensatz zwischen dem Nervens und Gefäßspistem offenbahrt.

Unter ben Erscheinungen bes Fiebers find bie conftantes ften und im Unfang wenigstens immer borhandenen, bie vermehrte Turgefzenz und Spannung bes Pulfes; bie vers mehrte Barme, überhaupt die Erscheinungen, die auf großere Thatlatelt bes turgor vitalis im Gefaffpftem hindeuten: Das in bem Mervenspftem thatige Princip aber ift ebenfalls feiner urfprunglichen Thatigkeit nach expansiv, wie die Ers scheinungen ber Ralte, des Scheintobs u. f. w. zeigen. Wenn nun im Rieber die Thatigfelt bes Gefaffpftems; fofern fie erpanfie ift; auf Roften ber Thatigfeit des Mervenfoftems vermehrt ift, fo ergiebt fich hieraus, baf im Rieber ein Theil der dem Nervensuftem zugehörigen erpansiven Thatigkeit ins Gefäßinstem übergegangen fen. Go lagt fich 3. B. burch ein faltes Bad ein Fieberanfall gewißermaßen funftlich nachah men. Die Ralte bewirkt eine vorübergebende Unthatigfeit ber Saut, Blaffe, Froftein, berminberte Empfindung; morauf, wenn man wieder in bie gewohnliche Barme gurucke fehrt, vermehrte Barme und Rothe ber haut erfolgt:

Die vermehrte Expansivihätigkeit im Gefäßipstem ruft aber im Fieber jedesmal ihren Gegensag hervor, wie diß überhaupt in der organischen Natur allgemeines Gesetz ift, und dadurch unterscheldet sich das Fieber wieder von der eins

fachen Wallung. Dieser Gegensatz besteht in der Irritabilität des Gefässystems, die einer Seits im Herzen, anderer Seits in den Haargefäßen ihren Hauptsitz hat. Das Herz treibt das Blut energischer vorwärts, die Haargefäße widerstehen stärker, es entsteht Strictur und Spannung im Puls. Je größer die Irritabilität und je stärker der Lonus ist, desto größer wird diese Spannung seyn; der Puls wird hart, vieleleicht weil die Arterie unmittelbar fester ist; es entsteht übershaupt ein Fieber mit vollem und hartem Puls. Ist aber die Irritabilität im voraus geschwächt, oder wird sie es durch die das Fieber bewirkende Ursache, oder in dem Verlauf des Fiebers selbst, so wird der Puls klein und schwach, und das Fieber erhält diesen entgegengesetzten Character.

Die Rrafte bes Nervenspftems erhalten fich aber mehr ben den Fiebern der erften Gattung, als ben denen der zwenten. Die Urfache hievon ift, well in bem erften Kall die erpandirende Thatigkeit des Lebens im Gefäßsystem selbst gleichsam ein Gegengewicht findet, bas ihren Uebergang in blefes Suftem hemmt, und fie fo dem Rervensuftem erhalt; einen Gegensat, der fie immer wieder erweckt; wahrend in ben Kiebern der zwenten Gattung diese gegenwirkende Rraft geschwächt ift, und so ber Uebergang ber erpansiven Rraft in bas Gefäßspftem ungehinderter erfolgen fann, und fie felbst nicht immer wieder von neuem erweckt wird. Daber ift auch oft in Fiebern ber zwenten Gattung ber Puls im Unfang fehr voll, wie aufgeblasen, aber ohne alle Resistenz unter bem Druck des Kingers. Da aber eine Thatigkeit nur durch bie andere ift, und fich erhalt, fo fieht man ein, daß ben biefer Schwäche ber Irritabilitat auch die Expansiveraft felbst im Gefäßinstem sich bald vermindert, und fo der Puls nicht nur schwach, sondern auch klein werden muß. Er wird zu= gleich sehr schnell, weil alle schwache Bewegungen schneller find, und ben bem berminderten Turgor bas Berg eine fleis nere Blutwelle ichneller fortbewegen kann, ale eine größerer

Wenn nun als allgemeine bisponirende Ursache ber Fieber jebe Reigung bes Gefäßinftems erscheint, vorzugemeis gegen bas Dervensuftem in vermehrte Thatigfeit zu gerathen, jo laffen fich die entfernten Urfachen, die bas Fieber hervorbringen, fammtlich auf zwen Rlaffen zuruckfuhren. Bu ber ersten Rlaffe gehoren alle die Dinge, die als Reige vorzugsweis aufs Gefäßsuftem wirken, und seinen Turgor vermehren, als Wallungen, Congestionen, Erhitzung, beftige forperliche Bewegung, Leibenschaften, die bas Blut in Wallung bringen, expandirende Reitze jeder Art. Gie bringen Fieber und nicht bloße Wallung hervor, so bald der Gegensatz ber Brritabilitat hervorgerufen wird, alfo besonders bann, wann borber eine entgegengesetzte Tendeng im Organismus mar . 2. B. die Erhigung auf vorangegangene Erkaltung folgte. Bur zwenten Rlaffe gehort alles, mas ben Tonus schwächt, 3. B. feuchte laue Luft, niederer Barometerstand, Rummer und andere beprimirende Affecte, Miasmen, die die Blutmaße verderben, u. f. w. Aber auch fie bewirken nur dann Fieber, wenn fie fo fart eingewirkt has ben, daß die expansive Tendeng burch Schmachung ber ihr entgegenwirkenden Rraft hervorgerufen wird, diese expansive Tendenz also selbst noch in einem gewißen Grad vorhanden ift. Um haufigsten aber concurriren zu Bervorbringung bon Riebern Ursachen aus benden Rlaffen, ober an sich schon auf doppelte Urt wirkende, die nemlich einer Seits expansive Tenbeng im Gefäßinstem hervorrufen, anderer Seits ben Tonus schwächen, und daher ist auch wohl der größere Theil der Fieber weder vollkommen zu der ersten noch zu der zwenten Rlaffe zu rechnen, sondern fie bilden eine eigene gemischte Rlaffe, ben welcher blos relative Steigerung des turgor vitalis über den Tonus der Gefaße eingetretten ift. Je mehr ubrigens ber Tonus im Gefäßspftem finkt, besto mehr finken auch die Krafte des Nervenspftems und umgekehrt. Und je mehr der Puls wieder fester und langfamer wird, defto mehr heben fich auch wieder die Rrafte des Mervensuftems.

Coll bas Rieber gludlich entschieden werden, fo muß bas Gleichgewicht der Thatigfeit vollkommen hergestellt mer-Dif geschieht damit, daß durch die vermehrte Thatige feit im Gefaffinftem feine Erregbarteit fo weit verzehrt ift, bis fie der des Mervenspftems gleich ift. Je geringer die Differeng, je geringer das Rieber alfo überhaupt ift, besto eber wird diß erfolgen. Da es aber die Erpansivthatigkeit ift, Die absolut oder relativ gefteigert, bas Fieber erregt, fo muß fich biefe in folchen Lebensaußerungen erschopfen, in benen fie porzugewels thatig ift. Dig ift ber Kall ben ben Secre= tionsorganen und besonders der haut, ben deren Thatigkeit bas Leben gleichsam über die Grenze des Organismus hinaus mit erpansiver Rraft wirkt. Diese Secretionen konnen aber nicht zu Stande kommen, bevor die Strictur gemindert ift. Der gange Gang bes Fiebers ift also diefer: Durch die vermehrte Actionen bes Gefäßinstems wird seine Thatigfeit bis auf ben Grad erschöpft, wo ein Nachlaffen ber Strictur ein= tritt; alsbann tretten Secretionen ein, in welchen sich bas Hebermaas expansiver Thatigkeit vollends erschopft, und fo das Gleichgewicht hergestellt wird. Da aber jeder Lebensprocest zugleich ein chemischer ift, der frgend ein Product erzeugt, (3. B. der gewöhnliche Lebensproces, die' gewöhnlis chen Secretionen) fo hat auch das Fieber feine eigenen Pro= ducte, die durch die critischen Secretionen zugleich ausges ftoffen werben.

Wenn Fieber mit hartem und vollem Puls einen tottlischen Ausgang nehmen, so geschieht diß, (wenn nicht] ein einszelnes wichtiges Organ zerstört wird) dadurch, daß die Stricstur so lange anhalt, dis im vergeblichen Kampf erschöpft, die expansive Tendenz zur Ausstoßung der critischen Producte nicht mehr fähig ist.

Ben der entgegengesetzten Gattung von Fiebern geschieht diß zwar auch durch Erschöpfung der Kräfte des Nervenspe steme und der expansiven Thatigkeit überhaupt, aber nicht in der übermäßigen Anstrengung, sondern durch den Mangel des Gegensaßes. Diß letzte ist zugleich die Ursache der in dies sen Fiebern so sehr hervorstechenden Neigung zur Fäulniß und Auflösung der Säste, weil die gehörige Mischung nur durch fortdauernde Wirkung der Gegensätze besteht, die das chemisch sich anziehende außeinander halten, und so den Sieg der Affisnitäten, der sich in der Fäulniß einstellt, hemmen.

Ben großer Schwäche, doch nicht völliger Erschöpfung der erpansiven Tendenz ist diese zur Herdorbringung von Erissen, (d. h. zur Wirkung bis über die Grenze des Organissmus) nicht mehr fähig, und dann entstehen Metastasen und Metaschematismen. Diese sind aus leicht einzusehenden Gründen mehr der zwenten als der ersten Fiebergattung eisgen. Wo aber ein einzelnes wichtiges Organ gelähmt oder zerstört wird, ist der dadurch bewirkte Tod des Ganzen ausder unterbrochenen Function dieses Organs nach physiologissichen Gesetzen abzuleiten.

Blutfluß.

Blutfluß heißt im allgemeinen jeder Erguß des Bluts aus der Hole des Gefäßinstems, es mag sich dasselbe nun fren nach außen oder in innere Holen des Korpers ergießen. Dieser Erguß erfolgt ben jeder Verletzung der Gefäße, die durch äußere Ursachen bewirkt wird; er erfolgt aber auch durch krankhafte Vitalität derselben und des Bluts. Diese benden Arten von Blutfluß sind wesentlich verschieden, und blos die letzte, oder eigentlich die krankhafte Vitalität des Gefäßinstems und des Bluts, dessen Folge der Blutfluß ist, ist Gegenstand unserer jezigen Untersuchung *).

Jeder Blutfluß dieser Urt ist mit Congestion, Wallung, Fleber oder Entzündung verbunden. Ueberhaupt hat ber

^{*)} Reil, über die Erfenntniß und Cur der Fieber. Dritter Band. S. 12. Anmerfung.

Blutfluß (ober vielmehr die kranke Bitalität, die ihm zu Grund liegt) große Aehnlichkeit mit der Congestion, doch so, daß er nicht bloß durch den Grad, sondern auch durch die Art der verletzten Vitalität von ihr verschieden ist. Es giebt übrigens einen activen und passiven (oder vielmehr els nen mit activer und passiver Congestion verbundenen) Blutssluß, und es gilt hierüber dasselbe, was über active und passive Congestionen gesagt wurde.

Der Erguß des Bluts selbst ist das einzige pathognomo= nische Kennzeichen dieses krankhaften Zustandes, der leicht zu erkennen ist, wenn sich das Blut nach außen ergießt, im gegentheiligen Fall aber sich nur durch zwendeutige Sympstome, und meistens nur im höheren Grad verräth.

Ist der Blutsluß blos mit Wallung und Congestion begleitet, so gehen ihm nur die Zufälle dieser voran. Der Theil
giebt das Gefühl von Bölle, Schwere, Eingeschlasenheit; er
turgescirt stärker, ist röther und wärmer; diese Zufälle verliehren sich mit dem Aussluß des Bluts. Ist der Blutsluß
mit Fieber verbunden, so gehen auch die Zufälle von diesem
voran, und der Blutsluß erscheint gewöhnlich in der Akme
von diesem; der Puls wird gewöhnlich mehr vibrirend, doppelschlägig oder aussetzend; mit dem Blutsluß nimmt das
Fieber ab, der Puls wird weicher, und es erfolgen gewöhnlich noch andere critische Ausleerungen. Ebenso erfolgt ben
Entzündungen der Blutsluß gewöhnlich in der Höhe derselben, ist aber hier selten bedeutend.

Ben paffiven Blutflussen gehen diese Zufälle weniger deutlich voran, mit Ausnahme des Gefühls von Bölle und Schwere; noch weniger ist ein passiver Blutsluß critisch. Auch tretten leichte Blutungen wohl ohne alle bemerkbare Vorboten ein, wiewohl die Zeichen der Congestion doch selsten ganz fehlen.

Das Blut hat ben activen Blutfluffen eine hellrothe Farbe, und gerinnt schnell; wo es langer im Korper (z. B.

im Darmkanal, ben Lungen) verweilt hat, wird es geronnen ausgeleert. Ben passiven Blutslüssen ist es von dunkler Farsbe, gerinnt bisweisen gar nicht und ist wie aufgelost. Die Menge desselben ist sehr verschieden, und der Mensch kann bisweilen unglaublich viel Blut verlieren ohne am Leben gesfährdet zu werden, besonders wenn dis allmählig geschieht. Das gewöhnliche Mittel ist von einigen Unzen bis zu einem Pfund.

Jedes Organ schafft nach ber ihm eigenen Excretionssthätigkeit das ergossene Blut weg; den der Nase, dem Mastedarm, dem uterus fließt es unmittelbar aus; die Lunge entsleert sich durch Husten, der Magen durch Erbrechen, der Darmkanal durch Stuhlgange. In innern Holen die keinen freuen Ausgang haben, z. B. dem cavum des Gehirns, des thorax, dem Zellgewebe kann das Blut nur durch langsame Resorption weggeschafft werden, woben es erst gerinnt, dann wieder flussig und resorbirt wird. Gewöhnlich aber sind solche innere Blutungen, die in die Hole des Zellgewebs ausgesnommen, wenn sie bedeutender sind, durch ihre Nebenwirskungen tödtlich.

Ist der Blutverlust heftig und erfolgt er jählings, so wird der Kranke blaß wie eine Leiche, das Gesicht fällt ein, die Nase wird spig, der Puls ist klein und äusserst schnell, bisweilen voll, wie aufgeblasen, die äußern Theile und zusletzt der ganze Körper werden kalt. Es erfolgen Schwindel, Ohrensausen, Ohnmachten, Convulsionen und Tod. Erholt sich ein Mensch wieder von solchen heftigen Blutslüssen, so sind Entmischungen der Säste, Wassersuchten, seltener Nersvenkrankheiten die späteren Folgen.

Unter den entfernten disponirenden Ursachen der Bluts flusse verdient die erste Erwähnung eine angebohrene oder ers worbene Schwäche der Häute der Gefäße und ihres Tonus. Daher entstehen überhaupt in Organen, deren Textur lockerer ist, wie z. B. in den Schleimhäuten eher Blutungen. Das

her bewirkt plößliches Nachlassen eines Drucks, der den Tosnus unterstügt, oft heftige Blutungen, z. B. die Vermindes rung des Luftdrucks, wenn man auf hohe Berge steigt), die Geburt, wo plößlich der Druck auf die Gefäße des uterus aufhört; daher endigen sich anhaltende Congestionen, die einen völlig passiven Character angenommen haben, zuletzt in Blutsluß, wie z. B. ben der schwarzen Krankheit, die geswöhnlich eine Folge von Stockung des Bluts im Pfortaderssisstem und besonders in der Milz ist. Un diese Ursache schließt sich als zwente, die Vollblütigkeit an, durch welche die Gefäße über ihren normalen Diameter ausgedehnt sind. Orlttens Mangel an Gerinnbarkeit des Bluts und aufgelöste Beschassenhelt desselben, wie sie im Faulsieber und im Scorbut stattsindet.

Ju den Gelegenheitsursachen gehört alles, was Congesstionen gegen ein Organ erregt, oder dasselbe zum locus minoris resistentiae macht. Speciell gehören hieher vornehmslich die periodischen Oscillationen der Reisbarkeit in den Verzweigungen des Gefäßinstems, wo ein Organ ohne des merkbare äußere Ursache Brennpunct größerer Thätigkeit wird. So entsteht Blutspepen häusig im Frühjahr, Hämsmorrhoiden mehr im Herbst. Reize, die Wallungen und Congestionen erregen, Aushören anderer Congestionen und Blutslüsse, unterdrückte Etrculation in andern Organen, hefstige Anstrengungen u. s. w. Das Kindsalter ist mehr dem Nasenbluten, das Jünglingsalter Blutslüssen aus der Lunge, das männliche Alter Blutungen aus den Gefäßen des Darmskanals und besonders des Mastdarms ausgesetzt.

Rachfte Urfache ber Blutfluffe.

Wenn wir von denen Blutungen abstrahlren, die eine Folge außerer Verletzungen der Gefäße sind, so lehrt der

^{*)} Alex, v. Humboldt in Woigt Magazin für den neuesten 3ns stand der Naturkunde. V. Bd. p. 473.

Augenschein, daß die Blutstuffe nur in den feinsten Berzweisgungen des Gefäßlystems, in den Capillargefäßen stattsinsden; und die größere Activität dieses Theils der Gefäße in Beziehung auf active Blutstuffe, und die größere Feinheit ihster Häute überhaupt in Beziehung auf alle Blutstuffe läßt diß im Boraus erwarten. Ob aber Arterien und Venen ihr Sitz seyen, darüber gilt vollkommen das über die gleiche Streitfrage ben den Congestionen Gesagte.

Die altern Pathologen haben folgende verschiedene Arsten festgestellt, wie das Blut aus der Hole der Gefäße geslangen könne. Durch Diaeresis (Zerreißung); Diabrosis (Zerfressung); Anastomosis (Deffnung der Mundungen); Diapedesis (Ausdehnung der Wandungen).

Da die im franken Zuftand fich einstellenden Blutfluffe die größte Unalogie mit dem normalen periodischen Mutters. blutfluß ben dem meiblichen Geschlecht haben, ben diefem aber eine fo gewaltsame Operation, wie das Berreifen ber Gefaffe mare, nicht mohl anzunehmen ift; ba überdif die Saute der feinern Gefaße außerft dehnbar find, und endlich ben einem gewaltsamen Zerreiffen sich die schnelle Beilung eis nes vom Blutfluß befallenen Theils (die auf Blutspepen nicht felten erfolgende Schwindsucht ift hiegegen teln Ginwurf, weil diese eine andere, tiefer liegende Ursache hat) nicht wohl begreifen liege, fo ift ein Berreiffen der Gefage ben den von innern Urfachen entftandenen Blutfluffen nicht wohl angunehmen, ausgenommen etwa, wo ein heftiger Nisus als Ges legenheitsursache wirkt. Das gleiche gilt von der Diabrosis, die in allmeg ben Absceffen stattfinden mag, aber hier, wo keine zerfreffende Poteng einwirkt, nicht mohl angenommen werden kann. Gegen die Anastomosis ift ber Saupteinwurf, daß nach ben genauesten anatomischen Untersuchungen nir gende (bie corpora cavernosa des mannlichen Glieds und der Harnrohre etwa ausgenommen) das Gefäßinftem ins Frene fich mundet, noch ein unmittelbarer Uebergang els

ner Arterie in einen Ausfuhrungsgang fattfindet. Es bleibt also hochst mahrscheinlich, daß aus innern Ursachen entstanbene Blutfluffe ftets durch eine Urt von Erweiterung ber Gefagwandungen entstehen, ben ber ber Blutflug um fo begreifs licher wird, als in den feinften Gefäffverzweigungen fluffige und feste Theile im Organismus schon im gesunden Zustand gleichsam in einander fliegen und sich durchdringen . Da nun ben jedem Blutfluß zugleich eine Congestion, sie fen nun activ oder paffiv, stattfindet, fo mare ju Ungabe feiner nachsten Urfache blos nothig zu bestimmen, wie Congestion und Blutflug von einander verschieden find. Man konnte fich nun begnugen, diefen Unterschied blos als gradweis anzusehen, wenn nicht bisweilen ben ungeschwächtem Tonus geringe Congestionen Blutung veranlagten, und umgekehrt, heftige Congestionen oft ohne Blutung vorüber giengen. scheint also noch etwas besonderes zu seyn, mas die Congeftion jum Blutfluß modificirt.

In den gewöhnlichen Secretionen wird ein Theil, (und zwar der mehr serose) des Bluts aus der allgemeinen Masse desselben abgeschieden, in dem normalen Mutterblutsluß selbst der Erwor und die sibra sanguinis, wiewohl dieses Blut durch Mangel an Gerinnbarkelt sich schon sehr von dem cirz culirenden Blut unterscheidet. Der normale Mutterblutsluß ist aber offenbar in jeder Hinsicht Secretion; ihm analog ist der ben Männern oft völlig periodische zur relativen Gesundz heit nothwendige Hämorrhoidalsluß. Es sindet also ein Uezbergang zwischen Secretion und krankhaften Blutsluß statt, und es erhellt damit zwischen benden eine auffallende Unaloz gie, die noch mehr durch die Erscheinung gewinnt, daß Blutzslüsse so oft in vermehrte Secretionen übergehen, z. B. Blutzspepen in vermehrte sputa, Hämorrhoiden in Blennorrhoe des

^{*)} Bergl. Autenrieth Handbuch der emp. menschl. Physiologie. 2ter Bd. J. 687. und folgende.

Mastdarms. Die Differenz zwischen bloßer Congestion und Blutfluß scheint also darinn zu bestehen, daß ben letzterem eine Tendenz zur Secretion ist, die aber von den gewöhnlischen Secretionen abwelcht, weil sie in Gefäßen stattsindet, denen kein Secretionsapparat bengegeben ist.

Hieben muß aber immer als ein wichtiges pathogenisches Moment die Heftigkeit des Blutandrangs einer, oder die Colsliquation der Saftmasse anderer Seits angesehen werden. In hinsicht auf das erstere mag die Bemerkung genügen, daß Blutslüsse unter ganz ähnlichen Umständen und oft epidemisschen Einflüssen entstehen, wie Fieder und Entzündungen *); daß ben ihnen keine bemerkbare Strictur entsteht, mithin der Gegensatz der Irritabilität nicht hervortritt, und die expanssive Tendenz sich sofort im Blutsluß selbst erschöpft; oder daß sie ben Fiedern und Entzündungen erst mit nachlassender Strictur entstehen. Wird ein sieberloser Plutsluß unterdrückt, so entsteht jetzt erst Fieder; tritt er ein, so schneidet er gleichssam das Fieder ab, und beendigt dasselbe an seinem Unfang.

In Hinsicht auf die Colliquation der Saftmaße aber ist zu bemerken, daß hier nicht blos der Mangel an Gerinnbarskeit des Bluts und seine verminderte Coharenz, sondern noch besonders der Verlust alles Tonus in den Gefäßen und vielzleicht ein der Auflößung des Bluts entsprechendes Weichwers den der aus der sibra sanguinis und dem Blutcruor gebils deten irritablen Häute der Haargefäße, und ein dadurch bewirktes völliges Ineinandersließen der flüssigen und sessen Theile in Betracht kommen muß. Ferner ist, wahrs scheinlich aus denselben Gründen ben der Colliquation der Saftmaße die Secretionstendenz überhaupt vermehrt. Durch

^{*)} Kaum wird einem praktischen Arzt das oft gleichzeitige Erscheinen von Lungenentzundungen und Blutspepen noch nicht vorgekommen seyn, und die Analogie beyder Krankheiten springt hier in die Augen.

vas bisher Gesagte aber erhalten die Blutssusse eine höhere Bedeutung im kranken Leben des Organismus. Sie sind Stellvertreter der Secretion, und es ist nicht nur begreislich, daß sie kritisch sehn können, sondern daß oft die schwächsten Blutssusse kritisch sind, und Veränderungen bewirken, die eine viel größere Menge Blut; auf anderem Weg entzogen, nicht bewirkt hätte. Auf der anderen Seite sind sie aber auch Zeugen völliger Colliquation und Auslösung, ben der der Orsganismus nicht nur in sich selbst, sondern gleichsam mit der Außenwelt zu zersließen droht:

Entzundung. (Inflammatio, phlogosis).

Die Entzündung ift ebenfalls eine Rrankheit der Capillargefaße, die fich gewohnlich durch Rothe, Site, Gpan= nung, Geschwulft und Schmerz verkundigt. Don diefen Erscheinungen ist zwar keine völlig constant, boch sind ben jeder Entzundung einige berfelben vorhanden. Begen diefem Mangel an Conftang ber Erscheinungen lagt fich vorläufig feine auf die Symptome gebaute vollkommen bestimmte Definition ber Entzundung geben. Unter den Erscheinungen der Ents gundung ist die Rothe die constanteste; und wahrscheinlich immer porhanden, wenn die Entzundung einen ins Auge fallenden Theil befällt. Sie ift am auffallenoften an folden Theilen, die von Natur nicht roth find, wie die Conjunctiva bes Muad. Wenn man einen folchen Theil genau betrachtet, fo bemerkt man deutlich; daß er gefähreicher ift als im ges funden Buftand. Micht nur die borber borbandenen Blutges fage erweitern fich; und das Blut dringt in Gefage; die ender als ber Durchmeffer eines Blutfugelchen vorher blos serum burchliegen, sondern es bilden fich offenbar neue Gefage, und julest entfteht ein dickes Gefagnet, wovon der großte Theil ber Gefage vorher bestimmt nicht borhanden mar. Um überzeugenosten ist dieß ben der Entzündung ber cornea und ber Knorpel. Das Blut, welches die Rothe verursacht, ift

innerhalb der Gefäße eingeschlossen. Es kann zwar in der Entzündung Blut austreten, und nicht selten geschieht diß wirklich in der Hohe derselben, aber die gewöhnliche Entzündungsröthe unterscheidet sich deutlich von der Röthe ergosses nen Bluts. Sie vermindert sich auf angebrachten Druck, ist nie circumscript, sondern in der Mitte am stärksten versliert sie sich allmählig gegen die Ränder, und sie verwandelt sich gewöhnlich nicht in die livide Farbe, wie dis ben ausgestretenem Blut immer geschieht. Sie ist anfangs schwach, hell, und wird allmählig stärker und dunkler.

Die Hitze ist gewöhnlich durchs Thermometer mahrs nehmbar, und beträgt nach Hunter biswellen mehr als 60 K. über das Normal. Auch der Beobachter nimmt sie aussfallend durch das Gefühl wahr; ein kalter Körper wird auf einem entzündeten Theil schneller warm, und ein befeuchtetes Tuch verdünstet stärker; mithin ist in jedem Fall die Erzeus gung der thierischen Wärme vermehrt. Endlich ist auch dem Kranken selbst das Gefühl der Hitze sehr lästig.

Der entzündete Theil ist empfindlicher und damit schon schmerzhaft; außerdem ist die vermehrte Warme selbst und die Spannung Ursache des Schmerzens, nach welchen Mosmenten sich auch seine Heftigkeit richtet. Der Schmerz ist reissend, spannend, brennend; im hochsten Grad klopfend und bohrend. Uebrigens gehört der Schmerz unter die Symptome, die bisweilen völlig fehlen.

Die Heftigkeit der Spannung und die Größe der Gessichwulst sind die auf einen gewissen Grad einander entgegensgesetzt. In compacten festen Organen, z. B. in sidrosen und serosen Häuten ist die Spannung größer; als in lockeren; z. B. dem Zellgewebe; sie ist größer, wo der Tonus eines Theils nicht geschwächt ist. Durch die Spannung fühlt sich der entzündete Theil hart an, die Geschwulst ist Folge der vermehrten Turgescenz; der größern Wärme und der vers mehrten Menge eindringender und in der Höhe der Entzüns

dung austretender Flussigkeit. Der Widerstand gegen diese Ausdehnung bewirkt die Spannung. Benm hochsten Grad von Spannung ist die Geschwulft gering und umgekehrt.

Eine weltere die Entzündung immer begleitende Erscheisnung ist Congestion. Ist sie activ, so pulsiren die Arterien stärker, der Puls ist härter und frequenter, der Wechsel des Bluts ist schneller. Ist sie passiv, so sindet offenbar eine Anhäufung des langsam sich bewegenden Bluts in dem entzündeten Theil statt, und dann erhält der entzündete Theil eine dunklere rothe Farbe. Fieber ist nicht immer, aber mit jeder heftigern und ausgebreitetern Entzündung verbunden. Es ist Ursache der Entzündung oder Folge derselben, oder bende Krankheiten können durch eine gemeinschaftliche Ursache erregt senn. Mehr zufällig, doch häusig ist die Verbindung der Entzündung mit Blutslüssen, die bisweilen vorangehen, häusiger in der Höhe der Entzündung sich einstellen.

Der allgemeine Verlauf der Entzündungen hat viele Aehnlichkeit mit dem der Fieber. Sie fangen ebenfalls gesting an, nehmen zu, erreichen ein Maximum, von wo aus sie wieder abnehmen und aufhören. Die verschiedenen, die Entzündung constituirenden Symptome halten im Zu= und Abnehmen in der Regel, doch nicht immer gleichen Schritt. Das Aufhören erfolgt ebenfalls unter gewissen bestimmten, den Erisen der Fieber zu vergleichenden, Erscheinungen, durch dereu Verschiedenheiten die verschiedenen Ausgänge der Entzündung bestimmt werden, während das, die Entzündungen begleitende Fieber durch die ihm eigenthümliche Erisen entschieden wird.

Der einfachste Ausgang ist die Zertheilung der Entzunzbung. Diß ist ein allmähliges Abnehmen der Symptome, ohne besondere neue Erscheinung. Sie ereignet sich dann, wann die Entzündung überhaupt keinen so hohen Grad erzreicht hatte, und die innere Störung nicht so bedeutend war. Nicht selten unterstützt permehrte Thätigkeit anderer, besons

bers absondernder Organe, oder ein Blutfluß diese einfache Enticheidung der Entzundung.

Der zwente Ausgang der Entzundung ift die Ausschwis Bung. In der Bobe der Entzundung nehmlich tritt die fibra sanguinis (die daher den Namen phlogistische Lymphe hat) bismeilen Blut felbft, bismeilen Blutmaffer aus den Gefagen Die phlogistische Lymphe ergießt sich in die Zellen des Zellgewebs oder in andere frene Stellen, verursacht mehr bleibende Sarte und Geschwulft, gerinnt, bilbet fich organisch Bu Sauten und fleischigen Filamenten, die mit ben vorher porhandenen Theilen verwachien, und in benen fich neue Gefaße bilden. Biemeilen ahnelt das ergoffene einigermaßen dem vorher vorhandenen, z. B. ben Knochen schwitzt eine nachher zu callus fich verhartende Materie aus. In ben Secretionsorganen erscheint es als ein bem gewohnlichen secreto abuliches, doch immer von ihm abweichendes Product. Je nach ber Menge bes Ergoffenen, je nach bem es fahig ift, excernirt oder resorbirt zu werden, find die weiteren Folgen fehr verschieden, z. B. Bermachsungen und Desorganisationen ber Organe; Berftopfungen ihrer Ranale, bleibende Uns ichwellungen berfelben. Die Entzundung felbft aber bort gewöhnlich mit dem Ausschwitzen auf.

Der dritte Ausgang der Entzündung ist die Enterung. Machdem die erstere ihr Maximum erreicht hat, nehmen ihre Symptome ab, ohne aufzuhören; die Röthe besonders versschwindet, der Schmerz aber wird mehr stumpf und anhalstend. Das die Entzündung begleitende anhaltende Fieber hört auf, aber es entsteht neues Frösteln, und mit ihm ein remittirendes Fieber von anderem Character. Ist der entzündete Theil der Oberstäche näher, so wird die Haut mißesfarbig, bricht endlich ein, und es ergießt sich Eyter. Dieser ist in einer oder mehreren geschlossenen Holen (Abscessus, Eytersach) enthalten, deren Wandungen durch die der Bildung des Eyters vorangehende Ausschwiszung phlogistischer Lyms

phe gebildet sind. Er ist eine aus organisch geformten in einer dunneren Flussigkeit schwimmenden Theilchen zusammens gesetzte gelblichweiße, dicke Flussigkeit von eigenem Geruch. Das entzündete Organ ist zerstört und kann nimmer integris render Theil des Organismus bieiben; durch die Enterungwird es selbst oder ein ihm ähnliches reproducirt. Enterung ist der eigentliche Reproductionsproces, dem immer Entzünsdung vorangehen muß.

Auch durch Metastase kann sich eine Entzündung entsscheiden. Ihr sind besonders solche Entzündungen unterwors fen, die weniger geneigt sind, ein kritisches Product zu bilsden, z. B. Rosen, rhevmatische und gichtische Entzünduns gen. Die Umstände, unter denen diese Metastasen erfolgen, sind denen ben dem Fieber ahnlich, und sie erfolgen nur unster Vermittlung von Fieber, oder wenigstens allgemein versänderter Gefäßthätigkeit.

Der lette Ausgang ber Entzundung ift ber Brand. Wenn die die Entzundung veranlaffende Urfache fo zerftorend wirkt, oder die Unftrengungen ben berfelben fo heftig find, daß bas Organ nicht nur nicht integrirender Theil des Ors gantemus bleiben fann, sondern felbft die Fabigfeit, fich felbft zu reproduciren, durch vollige Berftorung feiner Lebens Frafte verliehrt, fo. ift der Tod des Organs, und wenn es ein jum Leben nothwendiges Organ ift, der allgemeine Tod ble Der Brand liegt eigentlich ichon aufferhalb ber Sphare des Lebens; er bezeichnet den Gleg ber chemischen Rrafte uber bas Leben. Ihm geht Unempfindlichkeit und Lahmung voran; ber Theil wird mißfarbig. es entwickeln fich faulichte Beruche, es entftehen Berbindungen der thierischen Stoffe nach andern Gefeten als die des Lebens find. Bald schmelzen gleichsam alle Theile zu einer flussigen Jauche (Sphacelus, naffer Brand), bald vertrodnen fie wie Mumien (necrosis, trockener Brand). Ift der brandige Theil vom Centrum des Lebens entfernt, fo behalt ber Organismus bie

Tendenz, ihn abzuftoffen, und das Berlohrene, fo weit mogs lich, burch Enterung zu reproduciren.

Die Bauptverschiedenheit der Entzundungen bezieht fich. auf bas Berhaltniß ber Lebensfrafte bes entzundeten Theils und fie theilen fich barnach in active und paffive, wovon im allgemeinen daffelbe gilt, was ben ben Congeftionen gefagt wurde. Ben activen Entzundungen find nicht nur bie fenfos rielle Thatigfeit und ber turgor vitalis, sondern auch die Meufferungen der Frritabilitat bermehrt. Daber ift die Girics tur großer, der Duls hart, Die Geschwulft geringer. Auger. bem zeichnen fich active Entzundungen noch burch folgendes aus: Die Symptome halten mehr gleichen Schritt, Der Schmerz ift mehr anhaltend und gleichformig gunehmend; ber Verlauf überhaupt regelmäßiger. Die Rothe ift gewohnlich heller, wenigstens im Unfang. Active Entzundungen gestatten leichter Bertheilung; wenn fie in Epterung überges hen, fo ift ber Eprer dich und von guter Beschaffenheit; nicht' leicht und nur wenn sie gewaltsam zu bem möglichst hoben Grad gesteigert merden, geben fie in Brand uber. Ben pafe fiven Entzundungen ift zwar bie Turgescenz ebenfalle vermehrt, aber ber Tonue geichmacht. Daber ift bie Spannung geringer, aber die Geichmulft oft aufferordentlich groß; der Theil fieht fogar oft schlaff und weif aus, und die Rothe ift bunkler, oft livid. Das begleitende Rieber hat einen ent= sprechenden Charafter. Die Symptome batten weniger gleis chen Schritt, ber Berlauf'ift überhaupt unregelmäßiger. Selbst in geringerem Grad haben sie Tendeng zu metastatis scher Entscheidung ober gur Durchichmitzung; geben fie in Enterung über, fo ift der Enter mafferig und wird im Uebermaas erzeugt; in hohem Grad gehen fie weit leichter in Lahs mung und Brand über. Der hochfte Grad von Paffivitat findet nur im letten Stadium ber Entzundungen, oder ben Entzimdungen die fich ju bosartigen Fiebern gefellen, fatt, wo nicht nur die Alengerungen der Freitabilität, sondern die aller Lebensfrafte geschwächt find; es ift der Zustand, ber ber Labmung und bem Brand vorangebt.

Borangehende und begleitende Umftande der Entzun= bung.

Die Anlage zu Entzundungen ift fo allgemein, daß es nur einer ftart wirkenden Gelegenheitsursache bedarf, um fie hervor zu bringen. Doch giebt es gemiffe besondere Unlas gen, ben benen auch schwächere Gelegenheitsurfachen eher Entzundung bewirken; und eine folche besondere Unlage kann theils in Begiehung auf ben gangen Organismus, theils in Beziehung auf einzelne Organe ftattfinden. Plethora, dictes cruorreiches Blut, bas erwachsene Alter, bas fanquinische Temperament, das mannliche Geschlecht, und viels leicht eine eigene, nicht naber bestimmbare Conftitution bebingen überhaupt die Unlage zu entzundlichen Rrantheiten. Dragne, die ofterem Bechfel der Reite und besonders schnels len Temperaturveranderungen ausgesetzt find, die gefäßreis. der find, die schon ofter entzundet maren, werden eher von Entzundung befallen. Der Buftand der Freitabilitat bedingt bie Unlage ju activen oder paffiven Entzundungen, woben besonders noch zu bemerken ift, daß manche Gelegenheitsur= fachen von der Beschaffenheit find, daß fie den Tonus schmaden, und die durch fie erregte Entzundungen daher einen paffiven Charafter annehmen. Go haben Entzundungen von Quetichung, vom Gift des Carbuntels u. f. m. einen paffis ben Charafter.

Als Gelegenheitsursache der Entzündung wirkt jeder los cal und heftig einwirkende Reitz, besonders wenn er sogleich weder verähnlicht noch ausgestossen werden kann. So bes wirkt ein Splitter in der Haut, ein Nierenstein in den Niesten, eine chemische Schärfe im Schlund und Magen Entzündung. Der Reitz muß aber Reaction bewirken; Entzünsdung ist eben jener höhere Grad von Reaction, durch den die Natur einen solchen heftigen Reitz verähnlicht oder ausstost,

ite fitzinsiz in all affan dat arrappet linger stat the sixt in all the sixt all the sixt are supported in the sixt and supported in the sixt and supported in the sixt are supported in the supported for foreing the first supported fixed s

So kann eine Rugel Jahre lang im Korper liegen, ohne Entzündung zu erregen.

Aber auch jede heftige bynamische Storung, wenn gleich der Relt fofort wieder entfernt wird, bewirkt Entzundung, wenn fich die Wirfung bes Reites brtlich concentrirt, und ber vorher im Organismus liegenden Tendeng entgegengesett ift. Go ift Ralte eine ber haufigften Belegenheitsurfachen der Entzundung, besonders wenn sie nach vorangegangener Erhitzung eintritt. Auch kann jeder schnelle Wechsel der Tems peratur Entzundung bewirken, 3. B. wenn man erfrorene Glieder schnell in die Barme bringt, oder umgekehrt, wenn man ben ftarker Transpiration in Zugluft tritt. Ueberhaupt bewirkt jeder schnelle Wechsel von Thatigkeit, jeder schnelle Uebergang von geringer Thatigfeit zu großer, und umgefehrt, wie er im gangen Organismus Rieber erregt, auf's einzelne Organ heftig einwirkenb, Entzundung. Alles alfo, was Fieber erregt, besonders aber Wallungen, Congestionen, gehemmte Ausleerungen und Blutfluffe, Erhitzung des Ror= pers, heftige Leidenschaften, ftarte Reite jeder Urt, und end= lich Rieber felbft tonnen Entzundung bewirfen.

Jede Wunde, die nicht durch bloges Bereinigen und Zussammenkleben des Getrennten geheilt werden kann, mithin überhaupt Wunden mit Subskanzverlust oder mit Quetschung und Zerstörung der festen Theile verbunden, bewirken nothswendig Entzündung, durch sie Enterung und Reproduction des Verlohrenen. Es ist kein Ersatz verlohrner Theile ohne Enterung, keine Enterung ohne vorangegangene Entzündung möglich.

Gewisse Krankheiten, die mit einer Entmischung der thierischen Stoffe verbunden find, mussen ebenfalts als Geslegenheitsursachen der Entzündungen angesehen werden. Hies her gehören die hievon benannten rhevmatischen, arthritischen, scrophulbsen und andere Entzündungen. Ben den meisten Constagien, und besonders ben denen, die mit einem Fieber vers

In for four in Rufler fell of the Someward for furningly in wife folly furningly in what for furningly in

bunden sind, geht der Bildung ihres Produkts eine Entzüns dung voran. So ben dem Tripper, den Blattern, den Mas sern, dem Scharlach u. s. w. Auch findet ben der Conceps tion ein entzündungsartiger Zustand in den Ovarien und den tubis fallopianis, statt.

Unter die wichtigsten begleitenden Erscheinungen ber Entzundung gehört die Bildung der Speckhaut aus dem aus der Uder gelaffenen Blut. Diefes Phanomen ift zwar zum Theil von zufälligen Umftanden, 3. B. ber Dicke des ausfliessenden Blutstrahle, ber Form bes Gefages, in welchem das Blut gerinnt, abhangig, boch aber auf der andern Seite in der Beschaffenheit des Blute felbst begrundet. Es findet vornehmlich ben Entzundungen ftatt, benen eine innere entzundliche Disposition vorangieng, bie mit Rieber und besonders mit Rieber der erften Gattung verbunden find. Auf der Oberflache des Bluts sondert fich eine feste, gabe, speckartige Saut ab, bas Blut gerinnt hieben langiamer, aber die Speckhaut ift viel fester als der gewohnliche Blutkuchen. Diese Beschaffenheit scheint baber zu rub= ren, daß ben dem langfamen Gerinnen die schweren Blutfügelchen zu Boden finfen, die fibra sanguinis fich von ihnen trennt, und oben auf ichwimmend und festwerdend ble Speckhaut bilbet. Dieser Beschaffenheit scheint also eine großere Melgung bes Blute, fich in-feine Beftandtheile gu trennen, hauptfachlich zu Grund zu liegen.

Mit diesem Umstand scheint es genau zusammen zu hans gen, daß die Blutfaser schon in dem entzündeten Theil eine größere Neigung hat, auszuschwitzen, fest und membranensartig zu werden, Gefäße in sich zu erzeugen, kurz, sich orgasnisch zu bilden. Ferner, daß nach der Beobachtung von Grutthulsen sich in den Gefäßen des entzündeten Theils, wenn sie mit dem Mitrosop beobachtet werden, neue Blutstügelchen zu erzeugen scheinen *).

^{*)} Salzburg, med. chirurg, Zeitung, Jahrg, 1811. 2 B. S. 298

Die Entzündung bewirkt, wenn sie nur etwas heftig ist, allgemeine Strictur, selbst dann, wenn sie nicht mit merklischem Fieber verbunden ist. Die Haut wird trocken und gesspannt, die Ausleerungen sparsam und consistenter. Wenn die Entzündung an ihrem Wendepunkt vorüber ist, und die Spannung nachläßt, stellen sich die Ausleerungen wieder ein, und nehmen eine kritische Beschaffenheit an. Die Haut inse besondere wird weich und feucht, und der vorher dunkelrothe Ursn bekommt einen Bodensatz.

Die Entzundung wird gertheilt, wenn ihre entfernte Ur= fache zeitig entfernt wird, wenn fie weniger heftig ift, wenn ber Tonus des Theils ungeschwächt ift, wenn das Organ zu feiner Berftellung feiner formlichen Reproduction bedarf. Sie entscheidet fich gern durch Ausschwitzung, wenn fie ben minderer Beftigkeit einen paffiven Charakter hat, wenn bie Lebensfrafte burch zufällige Umftande, z. B. burch übermas Biges Aderlaffen geschwächt find, wenn fie in drußigen Dr. ganen, g. B. ben lymphatischen Drufen, ben Soden, ber prostata, oder in ferbien Sauten ftattfindet. Muffulbfe und fibrbie Organe erleiden hochft felten biefen Ausgang. Secretionsorganen findet diefer Ausgang infofern immer fatt, als in ihnen ein verandertes Secretum als Produkt erscheint, Die Enterung entsteht immer da, wo die entfernte Urfache, 3. B. ein Splitter, weder verahnlicht noch ausgestoffen wers ben kann. Man hat zwar viele Benfpiele, daß fremde Rors per, 3: B. Rugeln, felbft Nadeln lange Beit im Rorper lies gen blieben, aber ohne Entzundung zu erregen; wo diß geschieht, ift auch Enterung die Folge. Ferner entsteht Enter rung immer, wo ein Substanzverluft zu ersetzen ift; endlich überhaupt, wo ein Organ nicht mehr integrirender Theil des Organismus bleiben fann, die Tendeng, daffelbe gu reproduciren, aber noch vorhanden und fart ift.

Lockere, zellstoffreiche Organe entern eher, als compattere; dichte Membranen entern außerft schwierig. Metasta= sen entstehen besonders gern ben Entzündungen, die wenig Tendenz haben, ein Krankheits Produkt zu bilden; deren begleitendes Fieber von der zwenten Gattung ist; und sie entsstehen in der Periode der Erisen dieses Fiebers. Brand endslich entsteht da, wo die Lebenskräfte eines Organs so zersstört sind, daß es nicht blos nimmer integrirender Theil des Organismus bleiben kann, sondern daß in ihm selbst sogar die Tendenz zu seiner Wiederherstellung erloschen ist. So z. B. ben völliger Zerschmetterung eines Glieds; oder wo die Ursache der Entzündung oder ein anderer Umstand eine Entsmischung der thierischen Stoffe bewirkt, wie ben dem Hospistalbrand, ben dem Erfrieren; oder wo endlich die größte Heftigkeit der Entzündung, besonders ben passiven Entzünsdungen die Lebenskräfte völlig aufreibt.

Rachste Urfache der Entzundung.

Die genane und besonders mifroscopische Unficht ber Ent. gundungen lehrt, bag ihr Sig in den Capillar : Gefäßen fen, und ihre allgemeinsten Erscheinungen, die Rothe und die vermehrte Barme bestätigen bif. Dan fann zwar von einer Entzundung der Drufen, der Eingeweide, des Bellgewebs u. f. w. sprechen, aber immer find es wieder die haargefage Dieser Organe, in welchen ber Gitz der Entzundung ift. Auch großere Urterien und Benen tonnen fich entzunden, aber auch hier find es wieder die feinen Gefafe, die ihre Saute verfes hen, welche eigentlich entzundet find. Ueberhaupt find bluts reiche Organe durchgangig der Entzundung mehr ausgesezt, als blutarme, mit Ausnahme der Leber. ber Milg und ber schwammigten Körper-ber Harnrohre und des mannlichen Gliede, ben welchen Organen aber die groffere Menge des ihnen zuflieffenden Bluts eine andere physiologische Bedeutung hat als gewöhnlich.

Ben der Entzündung ist der Turgor vermehrt, die Emspfindlichkeit größer, die Aeußerungen der Irritabilität sind gesteigert, wie die Geschwulft, die vermehrte Spannung, die

stårkere Dscillation der Gefäße u. s. w. bewelsen. Alle diese Ersscheinungen sinden aber auch ben der Congestion, ben dem Fiesber statt, und auch ben diesen Zustånden kann, wie ben der Entzundung der Tonus geschwächt senn, oder im Berlauf der Kranksheit geschwächt werden. Entzündung aber ist nicht blos ein hoher Grad von Congestion. Die stärkste Congestion geht oft ohne Entzündung vorüber, und mit einer schwachen Congession ist oft Entzündung verbunden. Auch hat die Congestion nie den Berlauf und die charakteristischen Ausgänge der Entzündung. Wenn also gleich ben jeder Entzündung Congession ist, so muß doch noch irgend ein Umstand vorhänden senn, von dem die wesentliche Verschiedenheit dieser benden Zustänsde abhängt, und in diesem Umstand muß das Wesen der Entzündung selbst begründet senn.

Die wichtigste Erscheinung, welche uns auf biefen Ums ftand hinleitet, ift die Bildung neuer Gefage ben der Entgun= dung. Dieses Phanomen findet ben der Congestion nie statt, scheint aber um so mehr ber Entzündung gang wesentlich zu fenn, als nur damit eine Entzundung folcher Theile, die fein rothes Blut fuhren, wie g. B. ber Cornea, moglich werden fann. Mit andern Worten heißt aber diese Erscheinung nichts anders, als in der Entzundung find nicht blos die Genfibilis tat, der turgor vitalis und die Freitabllitat zu vermehrter Thatigfeit gefteigert, sondern auch die bildenden Rrafte find in vermehrter Meußerung begriffen. Es ift bie Tendeng gu einer neuen hervorbringung organischen Gebildes erweckt, die vorher nicht vorhanden mar. Aber diese Steigerung der bilbenden Rraft erweist fich auch noch burch viele andere Phas nomene, namentlich die Bildung von Blutfugelchen nach Gruithuisen, die große Reigung bes Bluts, fich in seine Be= standtheile zu trennen, und insbesondere die Reigung bes Faserstofe, auszuschwigen, und Membranen und fleischige Filamente zu bilden. Endlich gehort noch hieher, daß die Ente gundung immer nur in ben Saargefagen, und alfo gerade ba

stattsindet, wo überhaupt alle Bildung im Organismus ersfolgt, mahrend von der Congestion auch die größeren Stamsme der Gefäße leiden; daß die Entzündung jeder wahren Enterung, als dem eigentlichen Reproduktionsproces nothswendig und immer vorangeht; endlich, daß die Bildung der Contagien, ja die Bildung eines neuen Menschen selbst, von einem entzündungsartigen Zustand begleitet ist.

Nehmen wir nun alles bisherige zusammen, so erhalten wir folgendes Resultat: bas Besen der Entzundung beruht weder auf einer permehrten Meugerung ber Sensibilitat und bes turgor vitalis, noch ber Freitabilitat, sondern auf einer Franthaften Steigerung ber bilbenben Rraft in bem entgundes ten Organe. Entzundung ift alfo eine ichon fehr gusammengeletzte Rrankheit, an welcher bie fammtlichen Meußerungen bes Lebens nothwendig Theil nehmen, und die eben begwegenben Uebergang zu ber folgenden Claffe von Rrantheits' Erscheinungen bildet, oder vielleicht mit gleichem Recht zu ihnen gestellt worden mare, wenn ihr nicht bie Bermandtschaft mit ber Congestion u. f. w. ihren Plat hier angewiesen hatte, ergibt fich zugleich, daß fo wichtig die Berhaltniffe ber Genfis bilitat und Freitabilitat, besondere für den praktischen Urgt fenn mogen, in ihnen bas Wesen der Entzundung doch nicht zu suchen ift, und eine Entzundung mit verminderter ober bennahe aufgehobener Thatigfeit biefer Rrafte (wie z. B. ben gang paffiven Entzundungen) eben so wohl als die entgegengesezte möglich ift, und man eine folche Entzundung mit Unrecht eine falsche Mus dem Gegensatz bildender und absondernder Thas tigkeit ergibt fich zugleich das Berhaltniß der Entzundungen 3u Blutfluffen und Secretionen. Blutfluffe horen nicht felten auf. wenn Entzundung eintritt, 3. B. Blutspepen, bas der Lungenentzundung vorangeht, der Fluß der Lochlen, wenn fich eine Gebarmutter = Entzundung einstellt; noch haufiger aber werden Entzundungen burch Blutfluffe und andere Secretio= nen gehoben. In ihrer Sphare find Entzundung und Bints

fluß einander entgegen gesezt, wie bilbende und absondernde . Thatigkeit überhaupt.

Fragt man nun aber noch, wie in einem entzundeten Organ die bilbende Rraft hervorgerufen werbe, fo wird man bier an die allgemeine Mehnlichkeit ber Gesetze organischer Rrafte mit benen ber imponderablen nach Polen mirkenben Materien erinnert. Die Entzundung ift gleichsam ein neuer Pol, mit bem eo ipso die Tenbeng gur Bilbung eines neuen Organs gegeben ift. Und wie ber magnetische Dol Gifen anzieht, magnetisch macht und sich anbildet; wie der Polyp ba, wo man ihm einen Urm abschneibet, einen neuen er= zeugt; ber Baum ba, mo man feine Mefte fchneibet, um fo ftarter neue treibt, fo ift an ber entgundeten Stelle bie Tendeng ein neues Organ gu bilden, erweckt; die aber fren-Ifch ben ber beschrankten bilbenben Rraft aller hoheren Orga= nisationen in den feltenften Fallen, und eigentlich nur in dem Alft der Zeugung zu ihrem vollkommenen und zwedmäßigen Produkt gelangt.

D. Erscheinungen krankhafter Bildungsthas tigkeit.

Die allgemeinste Erscheinung, burch welche sich die Bils dungs Thätigkeit offenbart, ist die bestimmte Mischung und Form der flußigen und kesten Theile im Organismus. Diese Mischung und Form, die in beständigem Wechsel dennoch bes harrt, und aus den in der leblosen Natur herrschenden Gessetzen der Chemse und Mechanik keineswegs begreislich ist, nothigt uns zu der Annahme einer eigenen Kraft, die man bildende Kraft, Bildungs Trieb, Vegetations Kraft gesnannt hat. Mit dieser Annahme erhalten wir blos einen allgemeinen Ausdruck für eine eigene Classe von Erscheinuns gen, und sie besteht nur so lange, bis diese Classe auf irgend eine andere Classe von Natur Erscheinungen zurückgeführt

senn wird. Vor der Hand aber ist eine solche Zurückführung noch nicht gelungen, und wird auch wohl schwerlich gelingen, so lange sich die Chemie begnügen muß, blos auf analytischem Wege, wenn gleich noch so kunstreich, in das Gebiet des Organismus einzudringen, und es ihr nicht gelingt, auch nur ein einziges durch Synthesis zu bewirken, was die organische Werkstätte so vielfältig und mannigfaltig bewirkt. So lange bleibt auch die Behauptung, die Erscheinungen des Les bens sehen am Ende aus der Mischung und Form der Masterie begreislich, eine zwar scharsinnige, aber unerweisliche Hypothese, die eher von weiterer Untersuchung abhalten, als zu derselben anspornen könnte.

Die Art aber, wie sich die bildende Kraft im Organismus thätig zeigt, ist, wenn schon dem lezten Resultat, nemslich der bestimmten Mischung und Form der organischen Materie nach, immer sich gleich, doch in den Umständen selbst sehr verschieden. Sie äußert sich in slüßigen und in festen Thellen. In slüßigen verähnlichend und anbildend, oder heterogeneisirend und ausstoßend, (Assimilation, Secrestion). In den festen Thellen bildend, oder das Gebildete ershaltend und vermehrend, (Ernährung und Wachsthum) oder verloren gegangenes erseigend, (Reproduction) oder im Zussammentreffen bender Geschlechte am höchsten gesteigert, ein neues Individuum zum Dasenn rusend (Zeugung). Endlich äußert sich diese Kraft in krankhaften Zuständen, in uns zweckmäßigen Gebilden, und in Verbildungen vorhandener Organe (Afterorganisation und Desorganisation).

Da nun nach allen diesen Momenten Abnormitäten stattsfinden können, so erhalten wir damit eine Uebersicht und Classsification der hieher gehörigen Zustände, deren Symptome die qualitates sensibiles alteratae, oder die veränderte Form und Mischung, sowohl in den flußigen als festen Theilen seyn mussen.

¹⁾ Krankhafte Uffimilation, dargelegt in den Storungen

ber Verdauung und Chylifikation, der Lymphbildung, der Blutbildung, der Reassimilation des im Zellges webe und in den Hölen des Körpers abgesonderten und wieder aufzunehmenden thierischen Stoffs.

- 2) Rrankhafte Secretion, dargelegt in den Storungen der berschiedenen Secretionen.
- 3) Kranthafte Bildung', Entwicklung, Ernahrung und Reproduktion, dargelegt in ben Fehlern der festen Theile,
- 4) Rranthafte Zeugunge : Thatigfeit.

Arankhafte Affimilation. Fehler der Chylifikation.

Der Proces der Verdauung beruht feinen wesentlichsten Momenten nach auf der Auflbsung der Speisen im Magen, und ber nachherigen Abscheidung des Milchsafts burch bie Wenn nun gleich diefer Proces unter allen thierfichen am meisten einem rein chemischen abnlich ift, so steht er boch auch unter bem' unmittelbaren Ginfluß bee Lebens, und ift besonders von der Thatigfeit des Nervenspftems bedingt. auflosende Rraft des Magensaftes zeigt fich außerhalb des Rorpers nicht, und wenn gleich auch außerhalb des Rorpers die Galle etwas dem Chylus abnliches im Speisenbren erzeugt, fo zeigt boch ber im Korper felbst erzeugte Chylus durch die organische Formung feiner Bestandtheile den Ginfluß der organisirenden Rrafte. Besonders auffallend ers scheint aber der Ginfluß der Lebenstrafte auf den chemischen Proceg ber Berdauung durch-die mannigfaltigen Storungen, die die Uffecte des Nervenspftems in ihm hervorbringen, 3. B. Leibenschaften, Geistesanstrengungen u. f. m. Auch ist es merkwurdig, daß in den meiften Fallen die Große des Uppetite mit der Starte ber Berdauungefrafte gleichen Schritt und somit in dem sensoriellen Syftem ein ficherer Inber ber Große biefer Rrafte borhanden ift.

Unter den Umftanden nun, unter benen ber Appetit mangelt, ift auch ber Procef ber Berbauung erlangfamt und

gehemmt. Die Speisen bleiben längere Zeit unverändert im Magen liegen, erregen Druck und Schwere in der Magenges gend, widriges Aufstoßen, Erbrechen, Diarrhoe mit Absgang unverdauter Speisen, oder Verstopfung des Stuhlsgangs. Da jedoch in den Nahrungsstoffen ben der Wärme des Körpers und der vorhandenen Feuchtigkeit eine Tendenz zu mancherlen chemischen Zersetzungen liegt, die nur durch den normalen Verdauungs. Proces zurückgehalten wird, so entstehen in den meisten Fällen verschiedene Entmischungen, namentlich vorherrschende Säure, Luftbildung, Ranzigkeit, Erndidäten.

Die Bildung von Saure findet vornehmlich gleich im Magen statt. Zwar ist der menschliche Magensaft an sich, wenigstens benm Genuß von Fleischnahrung, nicht sauer, aber er ist ein thierisches Oxyd, wie der Umstand beweist, daß er gerinnbare Stoffe, z. B. Milch, sogleich gerinnen macht, und er darf also nur eine kleine Modisikation in seiner Grundmischung erleiden, um wirklich sauer zu werden. Da überdiß in den meisten vegetabilischen Nahrungssioffen und selbst in der thierischen Gallerte eine Tendenz zur sauren Gähzrung liegt; so sieht man ein, wie leicht unter diesen allgemeisnen Umständen die Bildung von Säure sich wirklich ereigenen kann.

Die besonderen Umstände aber, unter denen die Säure der ersten Wege entsteht, sind folgende. Genuß von Naherungsmitteln, die sauer, oder noch mehr, die in saurer Gaherung begriffen sind, z. B. saures Brod, schlecht gegohrener Wein und Bier, halb geronnene Milch. Hat einmal saure Gahrung im Magen über den normalen Zersetzungs. Procest die Oberhand gewonnen. so wirft die vorhandene Säure eis nem Ferment ähnlich, und es erzeugt sich oft, ohne daß ets was genossen wird, Säure in unglaublicher Menge. Je schwächer die Verdauungsfräfte waren, desto eher sindet dis statt. Daher kann ungeschickte Bewegung, oder eine sehlers

hafte Lage des Körpers nach dem Effen, die die Verdauung storen, ebenfalls Entstehung von Saure veranlassen. Noch mehr bewirkt diß jede mechanische Störung des Magens, z. B. Eindrückung des cartilago ensiformis, Verhärtungen der Magenhäute u. s. w. mit denen gewöhnlich beständige Erszeugung von Säure verbunden ist.

Der in dem Magensaft vorwaltende Sauerstoff, der im Magen vornehmlich den Procest der Verdauung, sofern er ein chemischer ist, zu bewirken scheint, verschwindet im Zwölfsinsgerdarm ben dem Zutritt der Galle, die als combustible Masterie sich mit ihm zu verbinden, und damit in Gallenharz verswandelt zu werden scheint. Mangelnde oder sehlerhafte Abssonderung der Galle, ben welcher dieser Sauerstoff nicht genöstig gebunden wird, scheint daher ebenfalls Veranlassung zur Entstehung von Säure geben zu können, und wahrscheinlich gehört hieher die Säure, an welcher alte Säuser, den denen die Leber angegriffen ist, auch dann leiden, wenn sie nicht gerade getrunken haben.

Das Kindesalter ist übrigens der Entstehung der Saure in den ersten Wegen am meisten ausgesezt, woben es jedoch schwer zu entscheiden ist, ob hiezu eine besondere Disposition in diesem Alter vorhanden sen, oder ob die fast alleinige Nahrung von Milch und Vegerabilien, die übrigens in ans derer Hinsicht für dieses Alter die zweckmäßigste ist, die einzzige Veranlassung hiezu geben.

Der Appetit ist ben vorhandener Saure in den ersten Weegen nicht gerade aufgehoben, er ist oft vielmehr widers naturlich stark, oft findet ein Berlangen nach besondern, selbst absurden Dingen statt. Saures Aufstoßen, Ausstliefssen saurer, oft sehr scharfer Flusstgteit aus dem Mund, Mazgenkramps, Erbrechen sauer riechender und geronnener Stoffe, dunnslüßige, grüngefärbte, sauerriechende, oft gehakten Evern ähnliche Darmauslerungen ben Kindern, sauerriechende Schwesse sind die gewöhnlichsten Zeichen vorhandener Säure

in den ersten Wegen. Gewöhnlich ist sie ein borübergehens der Zustand; länger anhaltend, erzeugt sie ben Kindern Fehs ler der Lymphe und Krankheiten des Lymphspstems, in jedem Alter aber zulezt mangelnden Ersaz der allgemeinen Saft= maße und fehlerhafte Ernährung des ganzen Körpers.

Die Bildung von Luft (Flatuleng) im Magen und Darmfanal ift ein zweyter, bie normale Berdanung ftoren. berg chemischer Proces. Ben der Bersetzung, die die Rahs rungeftoffe nothwendig im Magen erleiden muffen, ben ber Menge berjenigen Bestandtheile, die einen gas brmigen Bufand anzunehmen vermogen, und ben ber naturlichen Barme des Rorpers ift die Entstehung von Luft fehr wohl begreiflich. Auch scheint wirklich, selbst ben ber gesundesten Berdauung, immer eine kleine Quantitat von Luft fich zu bilden, aber fie ift im Berhaltniß gegen die ben andern Bersetzungen thierischer und vegetabilischer Korper zum Borschein kommenden Quantitat von Luft erstaunlich gering. Der normale Berdauungs. Procest scheint baher vielmal bie Bilbung von Luft in hohem Grad zu bemmen, oder eine beständige Absorbtion ber Gebildeten zu bewirken. Ben Storungen die= fes Processes aber entsteht sie oft in großer Menge, behnt den Magen und Darmkanal aus, hemmt die wurmformige Bewegung, erzeugt Schmerzen, Rrampfe, Bangigkeiten, Auf= treibung bes Unterleibs und Buruchaltung bes Stuhlgangs. Ihre Beschaffenheit ift noch nicht gehörig untersucht. Magen Scheint fie bieweilen Rohlenfaure zu feyn; im Darm= fanal aber ift fie brennbar, und hat die Natur des gefohls ten und geschwefelten Bafferftoffgases, mit thierischen Duns sten angeschwängert.

Alle Störungen des Verdanungsgeschäfts können auch Flatulenz bewirken. Disponirende Ursachen sind Atonie des Darmkanals, reizbare Schwäche der Eingeweid: Nerven (3. B. ben Hypochondern), gehemmte Darmausleerungen. Gelegenheits: Ursachen sind: Genuß vieler und schwer ver-

baulicher Speisen, z. B. der Hulsenfrüchte; schlecht gegoberener Wein und Bier, Laxiermittel; Erkaltung, besonders der Füße, der Magengegend und des Unterleibs.

Die Flatulenz kann Bruche, Darmentzundungen, Misferere hervorbringen, und burch Brand der Gedarme todten.

Sie ist offenbar eine weiter gehende Zersetzung der thies rischen Stoffe, als dem Zweck des Organismus gemäß ist. Die bildenden organischen Kräfte mandeln nähere Bestandstheile in andere nähere um, aber nirgends sollen innerhalb des Körpers die einfachern chemischen Elemente fren hervorstreten. Diß geschieht ben der Luftbildung, und zwar hier um so leichter, wo die chemischen Kräfte der Außenwelt unsmittelbar mit dem Organismus in Conslict tretten. Die Luftbildung ist also ein Sieg der chemischen Affinitäten über das Leben, aber nur an der Schwelle des Prganischen.

Im lezten Stadium bösartiger Fieber bildet sich oft plozisch eine ungeheure Menge von Luft, die den Unterseib einer Trommel ähnlich auftreibt (mercorismus). Diese Ersscheinung ist meistens der Borbote des Brandes im Unterzleib und der allgemeinen Aussosung, und bestätigt damit das eben gesagte.

Die Umstånde unter denen sich in der Tympanitis als chronischer Krankheit eine beträchtliche Menge von Luft bils det, sind nicht hinlanglich aufgeklärt, um barüber etwas allgemeines festsetzen zu können.

Die Ranzigkeit ist eine britte Art von Verderbniß, die blos im Magen und im obern Theil des Darmkanals zu entstehen scheint, und die derzenigen ähnlich ist, die das Fett bey seinem ranzig werden annimmt. Sie gibt sich durch Mangel an Appetit, ranziges Aufstoßen und Erbrechen ranziger Stoffe und andere Störungen der Verdauung zu erkennen. Ihre entsernten Ursaschen sind Genuß von vielem Fett, das überhaupt schon wegen seiner schwierigen Auslöslichkeit unter die am schwersten versdaulichen Nahrungsmittel gehört, besonders Genuß von thies

rischem oder schon halb ranzig gewordenem Fett; geschwächte Verdauung überhaupt, besonders bemerkt man eine Neigung zur Ranzigkeit ben solchen, deren Verdauungs. Werkzeuge durch Onanie und andere ähnliche Ausschweifungen geschwächt sind; endlich fehlerhafte Absonderung der Galle, die als öhlartiger Stoff diesem Verderben unterworfen ist. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese Verderbniß der ähnslichen Verderbniß, die das Fett außerhalb des Körpers an der Luft bisweisen annimmt, ähnlich ist, und daß der im Magen vorherrschende Sauerstoff, wenn er nicht die Galle in Gallenharz verwandelt, diese Verderbniß bewirkt.

Unter dem Nahmen der gastrischen Eruditäten (sordes primarum viarum) bezeichnet man unstreitig verschiedene franks hafte Berhältnisse der im Magen und im Darmkanal enthaltenen Stoffe. Mangel an Appetit, Druck und Schwere in den Präcordien, Aufstoßen, wirkliches Erbrechen von unverdauster Nahrung, Schleim und Galle, bitterer Geschmack, wis driger Geruch aus dem Mund, endlich eine weiß, gelb oder braun belegte Zunge sind die Zufälle, aus denen man auf diesen Zustand schließt.

Worinn nun eigentlich diese Eruditäten chemisch bestes ben, ist dis jezt nicht untersucht. Da sie sich aber ben Ues berfüllung des Magens mit Speisen, besonders mit solchen, die schwer verdaulich sind, und ben geschwächter Verdauung erzeugen, so mag ihnen wenigstens in vielen Fällen das Dassen von Nahrungsmitteln zum Grunde liegen, die ben langem Aufenthalt im Magen, und ben geschwächter Einswirkung des Verdauungs Processes einen Grad von Zerssetzung und Verderbniß erlitten haben, der ihrer Ussimilastion hinderlich ist. Weit häusiger sind es abnorme Secreta, Schleim, Galle, vielleicht selbst Magensaft, die den normas len Process der Verdauung hemmen, und die Zufälle gastrisseher Eruditäten selbst da hervorbringen, wo wenig oder nichts genossen wurde. Ja in manchen Fällen mögen blose dynas

mische Störungen des Darmkanals, mit denen freylich bald, auch veränderte Absonderungen eintretten, einige dieser Zusfälle hervorbringen. Sehr oft erzeugt sich dann zugleich Säure, Flatulenz und Ranzigkeit, besonders wenn ihre entsfernten Ursachen zugleich mit ins Spiel kommen.

Gine ber haufigsten entfernten Ursachen biefes Buftands ist die Sige des Sommers, ben deren Ginwirkung der Aps petit ben ben meiften Menschen geringer ift, ein Widerwillen vor thierischer Mahrung eintritt, und bie Berdauung langfas mer vor fich geht. Wahrscheinlich, well unter diefen Um. ftanden die Arteriositat bes Bluts geringer, und baburch bie burch Bermittlung des Sauerstoffs bewirkte erfte Auflosung ber Speisen beschrankt ift. Storungen bes Rervensuftems. die auf die Eingemeid : Merven wirken, bewirken ebenfalls biefen Buftand, 3. B. nicht felten beobachtete man die Bufalle gaftrifcher Crubitaten nach Ropferschutterungen. allen heftigen Riebern ben benen der Darmtanal mit ergriffen ift, zeigen fich wenigstens einzelne Bufalle berfelben. die die Unterleibs . Eingeweide porzugeweis Sumpfluft, schwächt, Keuchtigkeit überhaupt, Genug vieler, befonders mehliger, schleimiger fleifteriger Rahrungemittel, warmer Getranke, Erkaltung bes Unterleibs, furz alles bas, mas ben Darmkanal schmacht, kann biesen Buftand hervorbringen.

Die nächste Ursache dieses Zustandes ist also allgemein in einer Störung der Function des Darmkanals zu suchen, ben der der normale Verdauungs Proces gehemmt ist, und die etwa vorhandenen Nahrungsstoffe dekwegen anderweitige Zersetzungen erleiden; woben aber immer die in den Darmstanal sich ergießenden secretz mehr oder weniger abnorm sind. Die Zusälle sind theils aus den Verderbnissen der zu verdaus enden Stoffe, theils aus den Fehlern der abgesonderten Säsete, theils aus der dynamischen Störung der Function des Darmkanals selbst abzuleiten.

In den häufigern Fallen ift diefer Buffand mit Fleber

verbunden. Die Störung der Function des Darmkanals ist dann meistens das erste Glied in der Kette der Ursachen und Wirkungen, in dessen Gefolge allgemeine Gleichgewichtsstöstung, Fieder, eintritt; und der Darmkanal ist es dann meisstens auch, der durch vermehrte critische Thätigkeit, durch Ausleerungen nach oben und unten, am meisten zur Hersstellung des Gleichgewichts benträgt. Dhne Fieder ist dieser Zustand bald vorübergehend, bald von längerer Dauer, und im dem lezten Fall begleitet er biswellen eine allgemeine Schwäche der Bildungsthätigkeit, die sich zulezt mit Wassersssucht, besonders mit Vauchwassersucht endigt.

Fehler der Lymphbildung.

Der Bentrag, welchen bas lymphatische Suftem zu ber weltern Berarbeitung bes Chylus liefert, ift bis jegt durch Thatsachen wenig befannt, auch besitzen wir feine chemische Untersuchung der Lymphe im gesunden Buftand oder in franthaften Abwelchungen berfelben. Es lagt fich baher im Boraus erwarten, daß über die hieher gehorigen Rrantheiten noch viele Dunkelheit herrschen muffe, und bennahe fann bier blos die durch funftige Untersuchungen erft auszufullende Rucke angedeutet werden. Die Aehnlichkeit bes Milchfafts mit ber Lymphe im ductus thoracicus scheint zu beweisen. daß der Bentrag des Imphatischen Systems gur Berarbeis tung bes Milchfafts nicht fehr bedeutend fen, und ben diefer Unnahme maren fodann alle Rranfheiren derfelben aus Reba Iern des Milchfafts felbft, der im Darmkanal nicht gehörig bearbeitet, oder von dem lymphatischen System zu langfam ober zu schnell aufgenommen wurde, abzuleiten. andern Sefte aber lagt bie langfame Bewegung ber Lymphe, ber große Apparat von Drufen, die von vielen Blutgefäßen angegangen werden, bas haufige Berafteln und wieder Busammenmunden der lymphatischen Gefage, und endlich der Umstand, daß die aus dem ductus thoracicus eines Pferds

genommene Lymphe an der Luft roth und blutahnlich wurs de "), was man nicht an dem Milchfaft beobachtete, das Gegentheil erwarten.

Eine allzureizende Nahrung scheint zu bewirken, daß die lymphatischen Gefäße, die im Darmkanal wurzeln, den Milchsaft aufsaugen, ehe er den gehörigen Grad von Assimis lation ersahren hat. Manche krankhafte Erscheinungen, die man ben vollsäftigen Kindern antrifft, welche manchen Arsten nicht ansteckender Ausschläge ausgesetzt sind, und andere, die ben Erwachsenen durch übermäßigen Genuß von Wein, Gewürzen u. s. w. entstehen, und die man sonst einer Schärfe der Säfte zuschrieb, scheinen hierinn begründet zu seyn.

Unthätigkeit der lymphatischen Gefäße wird im übrigen Theil dieses Systems durch unvollkommene Aufsaugung des in den Hölen des Körpers und im Zellgeweb ausgehanchten Blutwassers alleln bemerkbar, von welcher Erscheinung bald ausführlicher gehandelt werden wird. Nur eine völlige Lähmung der Milchgefäße scheint die seitene Krankheit hervorzubringen, die man fluxus coeliacus genannt hat, ben welcher häusige stühlgänge wirklichen Milchsaft ausleeren sollen.

Nur der Fehler der Lymphe, der in der Scrophel- Kranksheit vorkommt, ist etwas genauer durch Beobachtungen beskannt. In dieser Krankheit schwellen die Drüsen am Hals, unter den Uchseln, vornehmlich aber im mesenterium an, so daß man ben weiter gekommener Krankheit durch die Besdeckungen des Bauchs ganze Parthien angeschwollener Drüssen sühlen kann. Daben leidet die Ernährung, der Körper magert ab, und die Kranken sterben zulezt atrophisch. So ben Kindern. Erneuert sich diese Krankheit in dem Jüngslingsalter, so leiden mehr die Drüsen der Brusthöhle, und die Krankheit endigt mit Bereiterung und Zerstörung der

^{*)} Autenrieth Physiologie S. 671.

Lungen. In benden Fallen findet man die Drufen in eine, geronnenem Rasftoff ahnliche, Maffe verwandelt.

Die vorangehenden und begleitenden Umstände dieser Krankheit, die einigen Aussichluß über ihre Natur geben konnen, sind folgende. Genuß von schwer verdaulichen zur Acescenz geneigten Nahrungsmitteln, besonders von Milch und Mehlspeisen, Aufenthalt in feuchter ungesunder Stuben-Iuft, Schwäche der Bildungsthätigkeit überhaupt, oft neben früher Reise der Geisteskräfte, und manche Störungen des Werdauungs-Geschäfts gehen voran. Säure in den ersten Wegen begleitet fast immer die Krankheit. Häusig sind zugleich Ausschläge vorhanden, ohne Ansteckung entstanden, durch die eine dem Zucker oder dem vegetabilischen Schleim ähnliche, nicht animalisirte Materie in Menge ausgeschies den wird.

Bur Affimilation von Milch und von vegetabilischen Stoffen wird offenbar ein großerer Aufwand von Rraft erfordert, als zur Affimilation thierischer Nahrung. Ift diese Rraft nicht vorhanden, fo bildet fich Gaure, und der Milch. faft geht in einem unvollkommenen Zustand in die lymphatis fchen Gefäße über. Die Natur fucht das unvollkommen anle malifirte wieder auszustoßen, baber die angeführten Ausschlas ge. Uebermäßige Orndation aber Scheint ihre Wirkung bis ins lymyhatische System zu erstrecken, und nach und nach eine Gerinnung der in den Drusen langsam bewegten Lymphe zu bewirken, wodurch diefe zulegt in eine, geronnenem Rade stoff ahnliche, Materie verwandelt werden. Im erwachsenen Alter findet die Gaure in den erften Wegen weniger fatt; aber eine ihr ahnliche Wirfung scheint jezt die großere Urte. riofitat des Blute, die vornehmlich auf die bem Bergen na. bere, in der Brufthohle liegenden Organe einwirkt, hervoraubringen.

Da ber Mensch blos von Begetabilien leben fann, die er vollkommen in thierlichen Stoff umwandelt, und da blese Umwandlung chemisch nur durch Aufnahme von Stickstoff bewirkt werden kann, so fragt sich, ob nicht die Aufnahme dieses Stoffs in dem Proces des Athmens ben dieser Kranks heit ebenfalls nothleidet?

Fehler der Blutbildung. Abweichende Menge des Bluts.

Eine zu große Menge von Blut führt den Namen Plesthora. Man erkennt sie blos in ihren Folgen, und eben desswegen nicht mit völliger Bestimmtheit. Ein voller Puls in allen Arterien, ein Gefühl von Schwere im ganzen Körper, Abgeschlagenheit der Glieder bis zum Einschlasen, Träghelt, öftere erleichternde Blutslüsse giebt man als die gewöhnlichen Zeichen dieses Zustands an. Leicht entstehen Störungen im Kreislauf, Wallungen, Congestionen, Blutslüsse und Entszündungen.

Die Plethora entsteht ben einem Mißberhaltniß zwischen dem Ersatz und Verbrauch des thierischen Stoffs, wenn ben gesunden Verdauungskräften und reichlicher nahrhafter Kost durch Muskelbewegung, durch geistige Thätigkeit, durch Sescretion weniger verbraucht wird. Das Alter der Vollbils dung, die Schwangerschaft ben dem weiblichen Geschlecht, der Verlust eines Glieds sind aus leicht einzusehenden Grünsden ebenfalls disponirende Ursachen der Vollblütigkeit. Es giebt eine, wie es scheint, angebohrene, bisweilen in ganzen Familien einheimische Otsposition zur Vollblütigkeit, gewöhnslich mit untersetzer Statur und saftigem habitus verbunden.

Un sich kommt Bollblutigkeit selten als Krankheit vor, sondern mehr als disponirende Ursache anderer Krankheiten. In früheren Jahren erregt sie Entzündungen und Blutflusse, in späteren, ben größerer Schwäche der festen Theile, hat sie leicht Schlagsluß zur Folge. Man hat in neueren Zeiten die Bollblutigkeit mit Unrecht zu sehr vernachläßigt, während sie ben den ältern Pathologen eine zu große Rolle spielte.

Die ältern Pathologen unterschieden von der wahren Plethora eine Plethora ad volumen, worunter sie eine versmehrte Turgescenz und Erpansson des Bluts verstanden. Plethora ad spatium hieß der Zustand, wo das Blut einszelnen Theilen vorzugsweis zuströmt. Man vergleiche hierzüber das ben den Krankheiten des turgor vitalis Gesagte.

Von dem Mangel an Blut muffen, nach den Ursachen, mehrere sehr von einander abweichende Falle unterschieden werben.

Durch Blutfluffe oder funftliche Blutausleerungen wird biefer Zuffand unmittelbar bewirkt.

Ben einem heftigen Blutverlust verliert sich aller turgor, die Nase wird spisig, die Lippen, die Nagel, und ans dere Theile werden blaß, die Extremitäten kalt. Der Puls wird äußerst häusig und klein. doch bisweilen auch groß, wie aufzgeblasen. Im höchsten Grad bekommt der Körper das Unssehen einer Leiche; und unter den Erschelnungen von Schwinzdel und Ohrensausen erfolgen Ohnmachten, unter denen bisswellen der Blutfluß still steht und der Kranke sich wieder ers holt oder der Tod, unter nicht selten noch hinzutretenden Convulsionen erfolgt.

In dem Fall, wo sich ein Kranker nach so heftigen Blutz-flussen wieder erholt, muß nun offenbar Blutmangel vorhanzden senn. Aber dieser Verlust scheint sich der Quantität nach sehr schnell wieder zu erseizen, nicht so der Qualität nach. Das Blut ist wässerig, ihm fehlt verhältnisweis der cruor und die sibra sanguinis, und wird durch kräftige Nahrung ben thätiger Asimilation nicht geholfen, so bleibt Schwäche in allen Functionen zurück, und es entwickeln sich Entmisschungen des Bluts, die mit Wassersucht endigen.

Nach allen bedeutenden hisigen Krankheiten, die nicht tödtlich endigten, nach Fiebern und Entzündungen trifft man die Menge bes Bluts im Körper vermindert an. Während dieser Krankheiten geht die Zersetzung des thierischen Stoffs

rascher vor sich, und der Ersatz ist ganz oder fast ganz uns terbrochen. Daher ist auch jeder von diesen Krankheiten Ges nesene blaß und eingefallen. Aber jetzt tritt nach vollendeten Ertsen die Asimilationsthätigkeit verstärkt ein, der Mensch vegetirt gleichsam blos einige Zeit, und der Verlust des Bluts ersetzt sich in kurzer Zeit vollkommen.

In denen Krankhelten, wo eine übermäßige Consumtion des thierischen Stoffs stattsindet, ben anhaltenden übermäßisgen Secretionen, Berenterungen u. s. w. findet man nach dem Tode die Menge des Bluts erstaunlich vermindert, und alle Theile verhältnisweis blässer. Die Abnahme des Bluts hått hier mit der Abmagerung gleichen Schritt, feste und flüssige Theile werden gleichmäßig verzehrt. Aber auch hier entwickeln sich sehr oft noch am Ende Entmischungen der Säste, die unter dem Namen der Colliquation bekannt sind. Wo endlich die Blutbereitung vom Darmkanal und lymphatischen System aus nothleidet, ben Mangel angemessener Nahrung, fehlerhafter Verdauung und Chylisication, da ist niemals Mangel an Blut, sondern fehlerhafte Beschaffenheit desselben die Folge.

Abweichende Beschaffenheit des Blute.

Man kennt die Beschaffenheit des Bluts, so lange sich dasselbe innerhalb der Gefäße befindet, noch viel zu wenig, um etwas genaueres über die Beränderungen sagen zu können, die es in krankhaften Zuständen erleidet. So wie das Blut aus den Gefäßen ausstließt, erscheint es als eine homogene visseide Materie, so bald es ausgestoffen ist, zeigt es gewiße Erscheinungen, die sich im kranken Zustand verändern, wors aus man schließt, daß das Blut, das sich unter gleichen Umständen verschieden verhält, ein verschiedenes seibst sep. Weil aber diese Umstände bereits die natürliche Beschaffens heit des Bluts ändern, so geben auch die Erscheinungen, die

fich unter biefen Umftanden zeigen, keine nnmittelbare Auskunft über die ursprungliche Beschaffenheit des Bluts.

Wenn frisch aus ber Bene eines gefunden Menschen ges laffenes Blut der atmospharifthen Luft ausgesett wird, fo gerinnt es in turger Beit zu einer ziemlich festen Maffe, Die außerlich hell, innwendig schwarzlich roth aussieht, und eine gallertartige gitternde Substang barftellt. Rach einigen Stunben zieht sich die Maffe fester zusammen, und trennt sich in ben Blutkuchen und in bas Blutmaffer, in welchem erfterer schwimmt. Das Blutwaffer besteht fast größtentheils aus Enweisstoff und Gallerte, der Blutkuchen aus Kaserftoff und dem rothen farbenden Theil, der eine Auflosung von phosphorsaurem Gifen in Enweisstoff ift, nebst den mehreren Salzen, die bas serum hauptfachlich enthalt. In frankhaf. ten Buftanden nun zeigen fich die Erscheinungen, die bas Blut der Luft ausgesett zeigt, verandert, und hieraus vornehmlich schließen wir auf eine veranderte Beschaffenheit bes Bluts felbft.

Phlogistischer Zuftand des Bluts.

Die Haupterscheinung die diesem Zustand zum Grund liegt, ist die Erzeugung einer sogenannten Speckhaut, (crusta phlogistica) auf dem Blut. Statt daß im gesunden Zusstand die ganze Blutmasse in einen uniformen Kuchen gerinnt, auf dessen Oberstäche das serum schwimmt, sondert sich hier auf dessen Oberstäche eine graue, oder graulichzgelbe, oft auch ins grünliche spielende, in seltenen Fällen mit verschiedenen Farben schillernde Haut ab, die zäh, lezderartig, mehr oder weniger dicht, auf der Oberstäche sich erzeugt. Das Blut gerinnt in diesem Fall langsamer. Der Blutkuchen ist viel weicher, und läßt benm Auswaschen fast keinen Faserstoff zurück. Der Erweisstoff, durch Hitze aus dem Blutwasser geschieden, hat fast keinen Zusammenhang. Vermischt man das Blutwasser mit kochendem Wasser, so

wird der Epweisstoff nicht durch Gerinnung abgeschieden, soudern bilbet eine milchartige Fluffigkeit.

Die Erzeugung der Speckhaut hängt zum Theil von zufälligen und äußern Umständen ab. Je größer der Strahl des ausstliessenden Bluts ist, je schneller dasselbe ausstließt, je enger das Gefäß ist, in welchem man dasselbe ausstließt, desto eher erzeugt sie sich, und desto dicker ist sie. Manche Personen sollen immer eine Speckhaut auf dem Blut haben. Ben heftiger vorangegangener Bewegung entsteht leicht eine Speckhaut. Gewöhnlich aber entsteht sie in Entzündungen und entzündlichen Fiebern, besonders in Entzündungen der Lungen und des Ribbenfells, bisweilen aber auch in andern Krankheiten, besonders in solchen, in denen das Blut in hefztigem Orgasmus ist, z. B. selbst im Anfang von Faulsiebern.

Die Speckhaut selbst scheint sich dem gewöhnlichen Faserstoff ahnlich zu verhalten, doch zeigt schon ihr Aussehen,
daß sie etwas perschieden von demselben ist.

Die Schluffe aus biefen Erscheinungen ergeben folgen. bes: Ben ber Beschaffenheit des Bluts, wo fich eine Specks haut bildet, ift sowohl der Faserstoff als der Eyweisstoff ver= åndert. Daß die Speckhaut nicht als folche in dem Blut eriftirt habe, ift von felbst flar, man kann also dem Blut blos eine Geneigthelt zur Erzeugung derfelben zuschreiben. Da ferner das Blut im Ganzen langfamer gerinnt, fo ließe fich überhaupt vermuthen, daß die Gerinnbarkeit bes Bluts überhaupt, und insbesondere des Faserstoffe vermindert sen, und ba der Eruor des Bluts schwerer ift, als die übrigen Bestandthelle, er ben ber langsamern Gerinnung Zeit habe, fich zu Boden zu fetzen, ber leichtere Faserstoff aber auf bie Oberfläche gehe, und da die Speckhaut bilde. Diese Erklas rung macht begreiflich, daß der Blutkuchen alsdann wei= cher ift und feinen Faserstoff enthalt, und die Erscheinung erhielte noch damit eine Beftatigung, daß, wenn man die ganze Maffe umruhrt, teine phlogistische Erufte entsteht. Es

find aber andere Umftande vorhanden, die beweisen, baß biefe Erklarung nicht hinreichend ift. Erftlich ift die Beschaffenheit der crusta phlogistica von ber bes gewöhnlichen Kaserstoffe boch etwas abweichend. Sie ift namentlich gaber, lederartiger, etwas anders gefarbt. Sobann coeriffirt mit ber Bildung ber Speckhaut eine Meigung bes Blute, mahrend bes Lebens und im Proces deffelben plastifche Lymphe ausjuschwißen, damit Membranen, fleischige Filamente, und neue Gefage ju erzeugen; alfo überhaupt eine Reigung ber plastischen Lymphe sich von den übrigen Bestandtheilen bes Bluts zu trennen, und neue feste organische Theile zu bilben. Gine bloge verminderte Gerinnbarkeit der gangen Maffe, erklart dig nicht, denn mahrend des Lebens gerinnt bas Blut in den Gefäßen nicht, und bag ben dem noch bewegten Blut eine Abichefdung feiner Bestandtheile nach- ben bloffen Gesetzen ber Schwere stattfinde, ift nicht wohl anzunehmen. Es ift also wahrscheinlich, daß ben dem Zustand bes Bluts, wo baffelbe eine Speckhaut bilbet, feine Gerinnbarteit im Bangen zwar vermindert, zugleich aber eine größere Geneigt. heit seiner einzelnen Bestandtheile vorhanden sen, fich von einander zu sondern, und insbesondere des Kaserstoffe, der bon ben übrigen gesondert, seiner plastischen Tenbeng freger folgen fann, und innerhalb bes Rorpers neue Membranen, Kilamente u. f. w., außerhalb beffelben eine Speckhaut bildet. Die Speckhaut und die Imphatischen Ausschwitzungen sind auch weit fester, als der gewöhnliche Blutkuchen, mas frens lich jum Theil daher ruhrt, daß ben dem Blutkuchen die Blutkugelchen zwischen ben Theilchen ber plastischen Lymphe liegen und ihre Abhafion vermindern. Diese Reigung bes Bluts fich in seine einzelnen Bestandtheile zu sondern, wird noch bamit bestätigt, baf in abnlichen Rrankheiten bisweis ten statt ber Blutfaser Blutwaffer ausschwitzt. Weitere Bermuthungen über die Natur der Speckhant find diese : 'da bie Lebensluft es pornehmlich zu senn scheint, die die thierischen

Stoffe zur Gerinnung bringt; da eine Speckhaut schon im gesuns den Zustand ben verstärkter Respiration entsteht; ferner ben Entszündungen, wo der Lebensproces überhaupt vermehrt ist, so scheint einer vermehrten Einwirkung der Lebensluft auf das Blut und insbesondere auf seinen Faserstoff die Bildung der Speckshaut zugeschrieben werden zu mussen. Ueber die Berändezrung aber, welche das serum des Bluts hieben erleidet, läst sich aus den vorhandenen Beobachtungen gar nichts angeben.

Unter den Folgen dieser Beschaffenheit des Bluts ist die wichtigste, das wirkliche Ausschwitzen und Gerinnen von Fasserstoff im Körper, der Gefäße, Membranen, fleischige Filasmente, Verhärtungen und andere Desorganisationen in dem entzündeten Theil bildet. Da die häusigste Coexistenz der Speckhaut Entzündung ist, so lassen sich auch viele Folgen der Entzündung als Folgen der Speckhaut anführen.

Auflosung bes Blute. (Dissolutio sanguinis).

Wenn ben der Bildung der Speckhaut die Gerinnbarkeit bes Bluts wenigstens in so fern vermehrt erscheint, daß der Kaserstoff auch im Rorper eine Tendenz hat, zu gerinnen und außer bemselben fefter gerinnt als im gefunden Buftand, fo ift hier diese Gerinnbarkeit entschieden vermindert. 3mar bildet auch in diesen Zuständen das Blut bisweilen eine Specks haut, wenigstens im Unfang, 3. B. im Faulfieber, im Scor-Allein schon ba trennt fich bas Blutwaffer schwerer bom Blutkuchen, und scheint inniger mit ihm zusammen zu hangen. Die Speckhaut zeigt bisweilen schillernbe Farben. und bas Blut befommt bieweilen einen fchwarzen Bobenfat. Aber in hoherem Grad bes Uebele ift bas Blut wirklich aufgelost, bunnfluffig, es gerinnt nicht mehr; es hat bisweilen eine fehr hochrothe, bisweilen eine dunkelichwarze Farbe. Es entstehen Blutungen an verschiedenen Stellen bes Rorpers; die schwer zu sijllen find, weil eben die Gerinnung bes Bluts

ihre Stillung nicht unterstützt; das Blut tritt unter der-Haut aus den Gefäßen, und bildet Blutstriemen und Flecken; eine ähnliche Ausidssung befällt selbst auch die festen Thelle, so daß z. B. längst geheilte Narben wieder ausbrechen; und diß ist wahrscheinlich mit Schuld, daß das Blut leichter aus den Gefäßen austritt.

Immer begleitet diesen Zustand große Entkräftung und Muskelschwäche, überhaupt Verlust der Irritabilität im ganzen System.

Entfernte Ursachen. Jede übermäßige Anstrengung der Lebenskräfte kann diesen Justand bewirken. So hat ein parsforce zu todt gejagter Hirsch ein solches aufgelößtes Blut, und fault auch weit schneller, als ein auf andere Art gestors bener. Ein jedes Fieber kann am Ende in einen Zustand übergehen, wo nach der höchsten Anstrengung der Lebenssfräfte Auslösung des Bluts erfolgt. Sodann gibt es eigene Miasmen, die vorzugsweis auf das Blut wirken, und dasselbe in einen solchen Zustand von Ausschung bringen, wie das Miasma des ansteckenden Tuphus, der Pest, des gels ben Fiebers. Endlich bewirkt eine lange Entziehung gesunder frischer Nahrung, namentlich der Genuß von vielen eins gesalzenen Speisen, verbunden mit dem Ausenthalt in nasser und kalter Luft, Unthätigkeit oder übermäßige Anstrengung und Widerwärtigkeit eine ähnliche Beschaffenheit des Bluts.

Die nächste Ursache ist offenbar eine verminderte oder aufgehobene Gerinnbarkeit des Bluts und insbesondere der plastlichen Lymphe; zugleich aber eine verminderte Neigung der Bestandtheile des Bluts, sich von einander zu scheiden, und in dieser Hinsicht das entgegengesetzte von dem Justand der Speckhaut. Im Leben bildet das aus mehreren heterogenen Stoffen gemengte Blut ein scheinbar homogenes Ganzes, woben aber in den einzelnen Bestandtheilen die Fähigkeit und die Tendenz liegt, sich zu trennen, wodurch die Ernährung aller sessen und slüßigen Theile des Körpers möglich und

wirklich wird. Dis ist aber hier aufgehoben; schon im Blut strebt alles, in ein homogenes Ganzes zu confluiren, gleiche sam ein Borbild dessen, was im Tod durch die Fäulnis gesschieht. Das Leben erhält die verschiedenartigsten Stoffe neben, und auseinander gelegt, die im Tod sich zu einfachen Bersbindungen vereinigen. Da es nun aber die Lebenskraft ist, die dem Blut seine Erasis erhält, und da mit der Ausschung vorzugsweis die Irritabilität verlohren geht, so scheint es auch vorzugsweis die Irritabilität zu senn, deren Zerstörung die Zersetzung der Blutmasse bewirkt; oder vielmehr, die Irritabilität und die gehörige Beschassenheit der Blutmasse scheinen auf denselben Bedingungen zu beruhen, und daher Zersstörung des einen immer mit Zerstörung des andern verbuns den zu senn.

Die Folgen dieses Zustands wurden bereits ben den Ersscheinungen aufgeführt, durch die er sich verkündigt. Die letzte Folge ist, im höchsten Grad dieses Zustandes, der Tod, wenn die Zersetzung den Grad erreicht, ben dem das Leben nicht mehr bestehen kann. Dann fangen die Secretionsstoffe an, ben lebendem Körper in einen fäulnisähnlichen Zustand überzugehen, und es erfolgt eine Colliquation aller Säste, und ohne Zweisel selbst der festen Theile, die mit dem Tod endigt.

Wäßrigfeit ber Blutmaffe.

Dieser Zustand unterscheidet sich von dem vorigen besstimmt dadurch, daß die Menge des Blutwassers verhältniss weis zu groß ist, was man an dem aus der Ader gelassenen Blut leicht erkennen kann, der Faserstoff selbst aber, so wie der Eruor scheinen von der normalen Beschaffenheit zu senn, oder wenig von derselben abzuweichen. Ben diesem Zustand des Bluts ist der habitus des Körpers und seine Farbe vom gewöhnlichen abweichend. Die Haut, und besonders die mit einer dunnen Oberhaut überzogenen Thesle haben nicht

die gesunde frische Farbe; sie sind entweder blaß ober blaus lichroth. Bedeutende Muskeischwäche und Mudigkeit, Kurzsathmigkeit, leicht entstehendes Herzklopfen sind ebenfalls Ersscheinungen, die diesen Zustand häufig begleiten. Die Blutsbewegung ist überhaupt schwächer, und die Entwicklung der thierischen Wärme vermindert, die Extremitäten kalt; die Secretionen gewöhnlich ebenfalls wäßriger als im gewöhnlischen Zustand.

Die Rrantheiten in benen biefer Buftand vorfommt, gehoren in die Claffe der Cacherien, und vornehmlich find die Bleichsucht und manche Arten von Wassersucht hieher zu rech-Ju ber Bleichsucht ift auffallend die Menge bes Crus ors vermindert. Ihre disponirenden Urfachen find das weibliche Geschlecht und die Periode ber Pubertats. Entwicklung. Wenn diese Entwicklung entweder zu raich vor fich geht, befondere verbunden mit unverhaltnigmagigem Dachsthum; oder wenn der Natur die Rrafte fehlen, fie burchzuseten, oder sie in der Entwicklung gestort wird; so entsteht dieser Es scheint nehmlich, der übermäßige Aufwand Zustand. bon Rraften, ben die Natur zur Pubertate . Entwicklung nos thig hat, gehe auf Roften ber Blutbilbung, bas baber in einen maffrigen Buftand übergeht. Ben ber Baffersucht ift es Schwache ber Affimilations = Thatigfeit überhaupt, bie von großem Blutverluft oder bon ber geftorten Function ir= gend eines Eingeweids ausgeht, bas jur Uffimilation und Bereitung des Bluts einen bedeutenben Bentrag liefert, wie 3. B. die Leber. Disponirende Urfachen find hier: das hos here Alter - und veranlaffende; alles das, was die Lebens. frafte langfam ichmacht, und befonders die vegetative Function irgend eines Eingeweids und besonders eines jum Mis fimilations : Proceg unmittelbar mitwirkenden untergrabt. So 3. B. Saufen , das am Ende dielen gangen Proceg, ins. besondere aber die Kunction der Leber schmacht. Schon die geschwächte Bewegung bes Blute felbft fuhrt gulett ju bicsem Uebel; daher es so häufig nach hitzigen Krankheiten entsteht, und sich aus den meisten organischen Fehlern des Herzens entwickelt.

Die nächste Ursache dieses Zustandes liegt also in einer geschwächten Assimilations = Thatigkeit, vermöge der die geshörige Blutbildung nicht stattfindet. Es kostet der Natur einen größern Auswand an Kraft, den Ervor und die plastissiche kumphe zu bilden, als das serum; wo also die Kraft, durch die das Blut überhaupt gebildet wird, geschwächt ist, kann sich dieser Zustand entwickeln. Der Puncte, von des nen diese Schwächung ausgehen kann, scheint es unzählige zu geben. Und da die Bleichsucht, wenn sie den höchsten Grad erreicht, gewöhnlich in Wassersucht übergeht, so scheisnen auch bende Zustände verwandter zu senn, als es auf den ersten Anblick scheinen möchte.

Undre Fehler des Bluts.

Es ift sehr wahrscheinlich, daß ben allen allgemeinen Rrankheiten die Blutmaffe, die ein fo außerft feines Reagens fur die Lebensthatigkeit zu fenn icheint, und die von dem Les ben aller Organen mit benen fie in Verbindung fteht, ab-Aber diese Beranderungen hångig ift, verandert werde. find fo fein, daß fie bis jegt ber Beobachtung entgangen Man hat Beobachtungen mit dem Blut Benerischer angestellt, und gefunden, daß es durchaus nichts Inficiren. bes enthalt. Auch ben andern Krankheiten konnte man bis jest keine bestimmte Abweichungen in der Beschaffenheit des Bluts entdecken. Fourcron zählt die Galle unter die Beftands theile des Bluts, mas fie nicht ift. Es ift aber mahrscheinlich, bag bas Blut eine bilibse Discrasie annehmen fann, ba offenbar manche Gallenfrantheiten von einer Beranderung der gangen Saftmaffe abhangen, und ben Gallenfiebern bas serum des Bluts wirklich nicht felten eine grune Farbe hat. Im Sommer, wo langere Zeit weniger Lebensluft im Respis Smelins alla. Vathologie. 19

rations. Proces verzehrt wird, und wo gerade Gallenkranksheiten so häusig sind, und gallichte Stoffe gleichsam im Lesbensproces zu pradominiren schelnen, ist das Arterienblut weder so arterios, noch das Benenblut so venos, als im Winter; ob aber gebildeter Gallenstoff alsdann im Blut vorskomme, darüber sehlt es an Beobachtungen. Nach Rollo und Dobson ähnelt das Blutwasser von solchen, die am Diabetes leiden, den Molken, schmeckt nicht gesalzen, und scheint Zucker zu enthalten. Ueberhaupt ist es sehr wahrscheinslich, daß in den Consumtionskrankheiten das Blut bedeutend von seiner Beschaffenheit abweiche, und vielleicht resorbirten Enter enthalte. Ueber alle diese Beränderungen sehlt es aber bis jezt noch an genaueren Beobachtungen.

Fehler der Reaffimilation des thierischen Stoffs.

Wenn gleich die Blutmasse durch die Nahrungsmittel bestänstig erneuert wird, so würde sie doch sehr bald aufgezehrt senn, wenn ihr nicht beständig der in den Organen nicht verbrauchste, für die Zwecke des Organismus noch taugliche Stoff wieder zugeführt würde. Diß geschieht in Beziehung auf das Blut durch die Benen; in Beziehung auf das aber, was die Höhle des Gesäßsustems verlassen hat, durch die lymphatisschen Gesäße. Diese nehmen den im Zellgewebe und in den Höhlen des Körpers besindlichen Dunst, die in den secretis noch brauchbare Bestandtheile, und endlich das abgenutzte von den sessen Eheilen selbst, wieder auf, und führen es in die allgemeine Sastmasse zurück. Dieses Geschäft kann im allgemeinen mit dem Ausdruck Reassimilation des thierischen Stoffs belegt werden.

Junachst nun ist frenlich die erneuerte Einverleibung dies ser Stoffe von der Thatigkeit der Benen und der lymphatisschen Gefäße und von der Tauglichkeit des wieder aufzunehs menden Stoffs abhängig. Aber der innige Zusammenhang der hieher gehörigen Krankheiten mit dem Leben überhaupt

und besonders mit seiner vegetativen Thatigkeit deutet auf eine allgemeinere tlefere Bedeutung derselben. In allen den Fallen nehmlich, wo die Begetationskräfte in hohem Grad sinken, ist der letzte Ausgang Ansammlung von Wasser im Zellgewebe und in den Höhlen des Körpers, und das Aushösren der Reassimilation des thierischen Stoffs bezeichnet somit allgemein den Untergang dieser Kräfte. Ben weitem die meisten in der Sphäre der Begetations. Thätigkeit liegenden, mithin überhaupt die meisten chronischen Krankheiten endigen mit Wassersucht.

Es ergibt sich aber hieraus gleich von selbst, daß die Ansammlung von Wasser blos die letzte Folge einer Krankheit ist, welcher eine dynamische Störung zum Grund liegt, die oft lang im verborgenen schleicht, langsam vorrückt, bis sie endlich diesen meistens unglücklichen Ausgang gewinnt.

Diele andere Erschelnungen, die der Wassersucht voransgehen und sie begleiten, deuten auch darauf hin, daß ben ihr die Begetations = Thätigkeit im Körper überhaupt nothleisde. Der Körper magert meistens vorher ab, der Appetit ist verletzt, die Berbauung gestört, die Secretionen sind in Unsordnung, das Aussehen des Körpers ist blaß, aufgedunsen und cachefisch. Freylich kann sich auch eine partielle Wassersucht bilden, ohne allgemeine Krankheit, wenn ein einzels ner Theil sehr geschwächt wird, oder die Venen und lymphastischen Gesäße desselben partiell gelähmt werden. Die Sackswassersuchten aber scheinen sast mehr unter die Desorganisastionen und Afterorganisationen als hieher zu gehören.

Ist nur aber die Häufigkeit der Wassersucht, insvsern sie die Folge vieler sehr verschiedener Uebel ist, als noths wendig erkannt, so bleibt nur noch übrig, diese Zustände selbst naher zu erörtern, woben die entsernte Ursachen der Wasserssucht zugleich angegeben werden können.

Es gibt Waffersuchten, die blos vom Nervensuftem aus entspringen. Denn die gehörige Einwirkung biefes Suftems

of the state of

ist nothwendig, wenn sich der thlerische Stoff in seiner Normal=Mischung erhalten soll, und besonders gehen Affectionen der Eingeweidnerven häusig der Wassersucht voran. Mansche Wassersucht ist in ihrem ersten verdorgenen Zeitraum Nervenkrankheit. So ist die Hypochondrie oft ein langsamer Borläuser der Wassersucht, und der Brustwassersucht insbesondere gehen oft lange Brustkrämpse und andere Nervenzusfälle voran:

Sehr häufig aber gehen Wassersuchten vom Gefäßinstem aus. Die hitzige Wassersucht fängt mit einem wahren ents zündungsartigen Fieber an, dessen Ende Ausschwitzung von Blutwasser ist. Aber auch ben sieberlosen Wassersuchten ist diß der Fall. Schon gehemmte Blutbewegung bewirft eine Neigung des Bluts, sich in seine Bestandtheile zu trennen; daher die meisten Fehler des Herzens-und der großen Gefäße, passive Congestionen, besonders gegen den Unterleib, mit Wassersucht endigen. Die Thätigkeit der Venen scheint inse besondere gleichen Schritt mit der Thätigkeit der Lymph. Ges säße zu halten, daher viele Wassersuchten von Stockungen im Venens und besonders im Pfortadersosten ausgehen.

Endlich entspringen noch viele Wassersuchten von der Schwäche der Begetations. Thätigkeit selbst. Bedeutender Berlust an Blut oder andern Saften, noch mehr aber jede Entmischung der Blutmasse bewirkt Wassersucht. Daher Chlorose, Scorbut, zurückgetriebene Hautausschläge, Fieber, besonders exanthematische, die sich nicht vollkommen kritisch entschieden haben, Wassersucht hervordringen. Die Störung jedes Eingeweids, das einen wichtigen Bentrag zur Assimis lation liefert, endigt zuletzt mit Wassersucht. Besonders häussig ist dis ben der Leber der Fall. Daher sind übermäßiger Genuß geistiger Getränke, Sumpflust, sitzende und träge Lebensart, lauter Dinge, die die Eingeweide des Unterleitst und besonders die Leber schwächen, so häusig entsernte Urssachen der Wassersucht.

from hunny hundred kound find nu mudig mid Mufter full tonger facture briefly mund that I sufflet to be ground from the sufflet beginned from hog known wing from a mostly of and may know from a hursty of and

Ben ber Baffersucht findet theils eine ju ftarke Ubfonderung von Blutmaffer burch die aushauchenden Artes rien, theils eine verminderte Aufnahme durch die lymphatifchen Gefage ftatt. In ben meiften Fallen mag bens bes mit einander verbunden fenn, oft das eine, oft bas ans bere vorschlagen. Offenbar ift ben ihr die Affimilation nicht nur bermindert, sondern der thierische Stoff gur Berfetzung Fette Leute find besonders zur Baffersucht bisponirt; ihr Fett und ihr Fleisch schwindet oft zugleich und verwandelt fich in Baffer, was fich in Ruckficht auf das Fett chemisch sehr wohl einsehen lagt. Oft ift es nicht einmal Blutwaffer, mas ausschwist, fondern eine tafeartige Materie; ben der Baffersucht des Bergbeutels ift oft das gange Herz mit solchem geronnenem Rasstoff bedeckt, und in ber Bauchwassersucht ift bisweilen die ganze Masse von dieser Urt, wo dann ben dem Bauchstich nichts oder wenig auss Ja diese Neigung des Bluts zur Trennung in seine Bestandtheile bewirkt nicht selten ben weit gekommener Baffers sucht noch Entzundungen, die das todtliche Ende beschleunigen.

Auf der andern Seite läßt sich die verminderte Resorbstion, durch die das ausgetrettene Wasser in die Blutmasse wieder aufgenommen wurde, nicht läugnen. Diß beweisen schon die partiellen Wassersuchten, ben denen keine Neigung des thierischen Stoffs zur Zersetzung vorhanden ist. Wo kases artige Materie ausgeschwitzt ist, kann ohnediß keine Resorbstion stattsinden. In der vollendeten Wassersucht sind die Lymphgesäße in hohem Grad ausgedehnt, und sicher gelähmt; ihrer scheinen viel mehrere zu seyn, als im gewöhnlichen Zusstand, und vielleicht haben sich neue erzeugt, wie sich in der Entzündung Blutgesäße erzeugen.

Diele Erscheinungen zeigen, daß die organisirenden Rrafte das Wasser in die beiden Formen des Sauerstoffs und des Wasserstoffs und des Wasserstoffs zu verwandlen vermögen. Pflanzen können von bloßem Wasser leben, und Wassertinker werden besonders geru fett.

Aber wo diese Krafte sinken, da scheint das durch das Lesben getrennte sich wieder zu suchen, und wie nach dem Tode, in der Faulnis, der ganze Körper zerfließt, so scheint ein leiser Anfang dieses Borgangs schon in Krankheiten sich zu ereignen. Daher erklart sich die mit der Wassersucht sich geswöhnlich sgleichzeitig einstellende Abmagerung, auf deren Kosten sich jene bildet.

Es mag hieben noch folgende Betrachtung als bloße Inspothese, um die chemische Seite der Wasserbildung zu ertläten, dastehen. Nur ein gehörig gemischtes Blut ist fähig, die Lebensluft so lose mit sich zu verbinden, wie diß ben dem Athmen geschieht. Ben jeder Entmischung des Bluts scheint die Aufnahme der Lebensluft vermindert zu senn, und damit ein Vorwalten conbustibler Stoffe zu entstehen. Diß mag bis auf den Grad zunehmen, den welchem condustible Stoffe, und besonders der Wasserschung zur Lebensluft eintritt, die aber jezt von anderer Art ist, und auf eine innigere Versbindung hinstrebt, ben welcher zulezt Wasser gebildet wird.

Krankhafte Absonderung.

Wir beurtheilen die Stärke der Secretions. Thätigkeit nach der Menge des Ausgesonderten, weil wir keinen andern Maasstab dafür haben. Dieser Maasstab ist aber mehrezen Täuschungen unterworfen. Denn offenbar ist der Ause wand von Kraft, die zur Absonderung eines Stoffs verwensdet wird, und mithin die Stärke der Secretions. Thätigkeit größer, je organisirter ein thierischer Sast ist, (z. B. Saasmen im Gegensatz gegen Urin, Exter im Gegensatz gegen Jauche), und je weniger seine Bestandtheile schon als solche im Blut vorhanden waren. Zwentens kennen wir in den meisten Fällen nur die Menge des Excernirten, und nicht die des Secernirten. Diese beyden Größen sind aber wegen der Thätigkeit des lymphatischen Systems sehr verschieden, und

je thatiger dieses System ist, desto geringer wird uns die Sescretions = Thatigkeit scheinen. Endlich kann bisweilen der zum bloßen Ercerniren bestimmte Apparat sehlerhaft senn, und der Schein verminderter Secretions = Thatigkoit entstehen, wo blos die Excretion des Abgesonderten behindert ist. Auf alle diese Umstände muffen wir Rucksicht nehmen, wenn wir die wahre Stärke der Secretions = Thatigkeit beurtheilen wollen.

Unter allen Organen ist in den Secretions = Organen der Wechsel des thierischen Stoffs am größten, und die Störungen derselben sind deswegen am auffallendsten. Auch sind sie gleichsam an der Schwelle des Organismus, der Aussenwelt am meisten dargeboten, und viele Krankheiten drins gen durch sie in den Organismus ein. Endlich werden durch thre veränderte Thätigkeit die meisten Krankheiten beendigt, und aus allen diesen Ursachen spielen sie in Krankheiten eine große Rolle. Es gibt keine, nur etwas bedeutende Kranksheit, in welcher nicht eine oder mehrere Secretions = Organe in ihrer Thätigkeit verändert wären.

Kranthaft vermehrte Absonderung.

Die normale Menge des Abgesonderten ist ben verschiedes nen Individuen verschieden, und andert sich ben jedem Individuum nach den Umständen. Es gibt keinen allgemeinen Maassstab dafür, als den des Wohlbesindens. Manche Secretionen sind nur gewißen Lebensperioden eigen, manche gehören zur relativen Gesundheit. Es gibt jedoch eine Grenze in der Menge des Abgesonderten, die nicht überschritten werden darf, wenn Gesundheit bestehen soll.

Beurtheilen wir die Menge des Secernirten nach der Menge des Excernirten, so zeigt sich als erste Ursache übers mäßiger Secretion, Unthätigkeit des lymphatischen Systems und fehlende Reassimilations. Thätigkeit. Die secreta sind in diesem Fall wässeriger, seroser, und es erscheinen noch ans dere Zufälle der geschwächten Resorbtions. Thätigkeit. Nicht

felten ift biefer Fall mit wirklich vermehrter Secretion verseinigt.

Dit Umftande aber, unter benen diese felbst eintritt, laf.

fen fich auf folgende zuruckführen:

- an oder an seinen Auskührungsgang und dessen Mündung angebracht werden. So bewirkt Reiben vermehrte Hautauszdünstung, der Genuß der Speisen vermehrte Absonderung des Speichels, ein fremder Körper im Aug vermehrte Thräznen. Absonderung. In diesen Fällen scheint die Qualität der Reihe ziemlich gleichgültig, und nur die Menge, nicht die Beschaffenheit des Abgesonderten verändert zu werden. Doch ist es allgemeine Bedingung: der Reih darf nicht so hefztig wirken, daß eine entzündliche oder krampshaste. Spanznung in dem absondernden Organ entsteht. In diesem lezzten Fall wird die Menge des Abgesonderten in der Regel vielmehr vermindert.
- 2) Bermehrte Menge bes bem absondernden Organ mit bem Blut bargebottenen Stoffe. Go vermehren Rlufe figfeiten die Secretion bes Urins und bes Schweißes, Salze, bie des Urins und der Darmflufigfeiten, nahrende Stoffe, Die der Milch und des Saamens. Wenn jedes Absonde= rungsorgan das feinem secreto abnliche aus der allgemeinen Maffe ber Gafte anzieht, fo muß bes Ungezogenen mehr fenn, wo überhaupt mehr von ihm vorhanden ift. Auffal-Iend aber ift es hieben, daß die meiften abgesonderten Stoffe, als folche, in dem Blut nicht gebildet vorhanden find, fonbern erft in dem Absonderungsorgan erzeugt zu werden scheis nen; ferner, daß manche Stoffe die Secretion bermehren, ungeachtet man feine Aehnlichkeit zwischen ihnen und bem secreto finden fann. Go ift die Galle als solche in dem Blut gewiß nicht vorhanden, und zwischen Quedfilber und Speichel, Canthariden und Urin ift feine Mehnlichkeit borhanden. Es eriffirt alfo eine besondere Beziehung awischen

ben Secretions Drganen und gewissen Potenzen, von denen man nicht behaupten kann, daß sie, als dem secreto ahnlische, die Menge des Dargebotenen vermehren. Diese besons dere Beziehung hat man unter die specifischen Reitz-Empfangslichkeit der Secretions Drgane für gewisse Reitze mitbegriffen.

3) Berminderte Thatigkeit anderer Secretions Drgane. Dieser Umstand läßt sich zum Theil auf den vorigen zuruckssühren. Denn indem einige Secretions Drgane weniger abssondern, ist die den übrigen dargebottene Menge des abzussondernden Stoffs nothwendig größer. Aber allein kann man sich mit dieser Erklärung schon deswegen nicht begnügen, weil die vermehrte Secretion gleich im Augenblick eintritt, z. B. wenn man durch kühle Zuglust die Hautausdünstung unterdrückt, muß man sogleich Wasser lassen, oder bekommt Durchfall. Eine solche Schnelligkeit der Wirkung scheint nur durch einen dynamischen Wechsel der Thätigkeit begreislich.

Daß übrigens das Dasenn des abzusondernden Stoffs hleben sehr in Betracht komme, erhellt daraus, daß ben aufgehobener Secretions. Thatigkeit gerade solche Organe in vermehrte Thatigkeit gerathen, die etwas ähnliches absons dern, z. B. ben unterdrückter Hautthatigkeit die Nieren und der Darmkanal, insbesondere aber, daß wirklich ähnliches abzesondert wird, selbst von solchen Organen, die sonst ders gleichen nicht absondern. So wird ben unterdrückter Gals len. Secretion die Haut gelb, und ben unterdrückter Urinzubsonderung sonderte bisweilen die Haut einen nach Urin riechenden Stoff ab.

4) So wie aber durch einen dynamischen Wechsel der Thatigkeit ein Absonderungs Drgan an die Stelle des andern tritt, so wird die Absonderungs Thatigkeit überhaupt bestimmt durch die besondere Richtung, in welcher die Lebensskräfte thatig sind. So wendet sich in der Periode der Mannsbarkeit die Secretions Thatigkeit gegen die Geschlechts Drzgane, nach der Schwangerschaft gegen die Brüste, am Enz

be von Flebern gegen die zur Crisis geeignete Secretions. Drgane. Gemuthsbewegungen sind besonders geeignet, die Thatigkeit der Secretions : Organe zu erregen. So bewirs ken z. B. Zorn, Wehmuth, Furcht vermehrte Absonderung der Galle, der Thranen, der Darmflußigkeiten.

Auch äußere Potenzen bestimmen diese Richtung niehr oder weniger; Wärme leitet gegen die Haut, Kälte gegen die Mieren u. s. w. Und auf ähnliche Art scheinen auch, ohne daß wir hier die nähere Beziehung einsehen könnten, versschiedene Potenzen die Richtung der Lebens Thätigkeit gegen dieses oder jenes Secretions Drgan zu bestimmen, z. B. Quecksilber gegen die Speicheldrüsen, Alve gegen den Mastedarm, Canthariden gegen die Nieren u. s. w. Ist ein Orsgan durch wiederholte Reigungen dieser Art einige Zeit in vermehrter Thätigkeit erhalten worden, so wird es zulezt bleibender Brennpunkt größerer Thätigkeit.

Ben allen bisher angeführten Umständen ist mit der vers mehrten Secretion eine vermehrte Lebensthätigkeit des Organsüberhaupt verdunden. Das Organ wird empfindlicher, reizsbarer; es trttt in nähern Consenz mit Organen, mit denen es vorher in keinem oder in einem entferntern stand. Dauert vermehrte Secretions. Thätigkeit lange und heftig fort, so leidet die Ernährung des ganzen Körpers. Das Abgesonderte welcht von seiner Normal-Beschaffenheit mehr und mehr ab, und so wie das Organ in seiner Absonderungs-Thätigkeit verändert ist, so leidet es zugleich auch in seiner Ernährung. Mannigfaltige Desorganisationen sind die Folgen anhaltend vermehrter Absonderung.

Bermehrte Secretion ist eine häufige Quelle von allgemeiner Gleichgewichts = Störung, und ein eben so häufiges Mittel, dessen sich der Organismus bedient, gestörtes Gleichgewicht wieder herzustellen. Auch bewirken vermehrte Secretionen sehr oft ein relatives Gleichgewicht, und sind damit die Stützen einer schwankenden Gesundheit. Wenn man die bisher angeführten Arten vermehrter Secretion nach der Analogie der Blutfluffe active nennen kann, so haben dagegen die nun anzuführenden einen paffis ven Character.

- 5) Erschlaffung hat vermehrte Absonderung zur Kolge. So bewirken 3. B. erschlaffende, laue und schleimige Getranke eine vermehrte Absonderung des Schleims im Magen, Wafferdams pfe in ber Rafe. Nach allen Entzundungen ber Secretionsorgane tritt im letten Zeitraum mit eintretender Erschlaffung vermehrte Absonderung ein. Melftens ift bas Abgesonderte in biefem Kall mafferiger, weniger ausgearbeitet und unfraftig; es find auch andere Erscheinungen geschwächter Lebensthatigkeit vorhanden, g. B. ein durch Erschlaffung verschleimter Magen verdaut nicht. Es erscheint also offenbar in diesem Fall die vermehrte Absonderung nicht als Beuge einer vermehrten Thas tigfeit, fondern des Mangels an Widerstand, den die abfondernden Gefage und Drufen den eindringenden Fluffigfeis ten entgegen fetgen. Denn wenn man fich gleich die Secre= tionsorgane nicht als bloge mechanische Colatorien, sondern vielmehr als die organisch zeugende und bildende Werkstätten ber verschiedenen Secretionen benten muß, so ift bod auf ber andern Seite ber mechanische impetus à tergo, ber ben geschmachtem Zonus um fo wirksamer fenn muß, feineswegs zu laugnen.
- 6) Das Uebermaas der meisten, besonders der masserisgen Absonderungen, das am Ende aller todtlichen Krankhelzten entsteht, in denen eine totale Auslösung der Safte stattsinzdet, hat man nicht mit Unrecht mit dem Ausdruck Colliquation belegt. Es ist gleichsam ein Zersließen des Organischen mit der Außenwelt noch während des Lebens. Hier hat nicht nur alle Reassimilation des thierischen Stoffs aufgezhört, sondern der Sieg chemisch, zerstörender Kräfte über die Kräfte des Lebens ist bereits über die Schwellen des Organismus eingedrungen. Eine solche Colliquation sindet am

Ende bosartiger Nerven= und Faulsieber statt, wo faulichte Darmausleerungen, entkräftende, prosuse, meistens klebrige Schweiße; oft starke, mit halbzersetztem thierischem Stoff angeschwängerte Harnausleerungen das Ende beschleunigen. Die unter gleichen Umständen eintrettende passive Blutslusse sind ganz ähnlichen Ursprunge. Um Ende des Scorbuts, der Wassersucht und anderer Cacherien; am Ende der Conssumtionskrankheiten tritt eine ähnliche Colliquation ein.

Diesem Zustand scheinen sich einige Krankheiten anzunähern, denen man dis jetzt in den nosologischen Sustemen
keine rechte Stelle anzuweisen wußte. Die Schleimschwinds
sucht und einige Arten von weißem Fluß; manche Arten
chronischer Durchfälle; vielleicht die zuckerige Harnruhr und
die übermäßige Absonderung von dünnem wässerigem Exter
in Geschwüren scheinen hieher zu gehören. Alle diese Uebel
haben den Character vollendeter Passwität, und sind mit
polliger Atonie und Mangel an Lebensthätigkeit in den abs
sondernden Organen verbunden.

Krankhaft verminderte Absonderung.

Da von ihr im Allgemeinen umgekehrt dasselbe gilt, was von der vermehrten Secretion gesagt wurde, so kann ihre Erdrerung kurzer senn. Ben ihrer Beurtheilung kommt insbesondere die Thätigkeit des Inmphatischen Sostems, und die Frenheit der Excretionswege in Betrachtung. So ersscheint die Secretion vermindert, wo die Thätigkeit des Inmsphatischen Systems groß ist; die secreta sind dann consistenster, und enthalten der wässerigen serbsen Bestandtheile wenisger. Wo ein besonderer Excretionsapparat vorhanden, und dieser ganz oder zum Theil verschlossen ist, da scheint die Secretion gehemmt zu senn. So ist es bisweilen ben der Galle, ben dem Urin u. s. w. der Fall. Man erkennt diese Fälle meistens leicht an dem Dasenn der abgesonderten Säste und den Zeichen ihrer gehemmten Ausleerung.

Die Falle aber, wo die Secretion selbst wirklich ges hemmt ift, laffen sich auf folgende zuruckfuhren.

1) Jede allgemeine oder örtliche Spannung hemmt die Absonderung. So ist im Anfang von Fiebern und Entzünsdungen die Haut trocken, der Stuhlgang hitzig, der Urin sparsam und von dunkelrother Farbe, die Junge ebenfallstrocken. Eben diß findet ben der Entzündung eines Secrestionsorgans statt. Ben der Entzündung der Lungen sondert sich im Anfang gar nichts ab, und ben der Entzündung der Thrånendruse ist das Aug völlig trocken.

Bey der entzündlichen Spannung ist dieser Mangel an Absonderung beständig, nicht so ben der krampshaften. Zwar ist hier bisweilen die Absonderung auch unterdrückt (nicht selten von krampshafter Verschließung der Aussonderungszwege), bisweilen aber erfolgt übermäßige Absonderung eines in seiner Beschaffenheit, sehr abweichenden wässerigen socreti. So 3. B. bewirken hysterische Krämpse Absonderung eines ganz wasserhellen Harns in großer Menge.

Da ben der entzündlichen Spannung alle secreta weit consistenter sind, als gewöhnlich, da die Thätigkeit in den entzündeten Theil überhaupt vermehrt und eine gewiße Troschenheit allgemein herrschend ist, so läßt sich vermuthen, daß größere Thätigkeit des lymphatischen Systems wenigstens zum Theil Ursache der verminderten Menge des Abgesondersten sen, Doch allein reicht diese Ursache nicht hin, um die Erscheinung zu erklären, weil der dickere Theil der abgesonsterten Säste nicht resorbirt werden kann, bisweilen gar nichts oder unverhältnismäßig wenig ausgeleert wird, und weil in einzelnen Fällen der Augenschein den Mangel aller Absonderung lehrt, wie z. B. ben einem in Entzündung versseizen Geschwür. Wir müssen also annehmen, das wirklich weniger abgesondert werde, als im gewöhnlichen Zustand.

Diese verminderte Absonderung scheint zum Theil un= mittelbar mechanische Folge der größern Spannung zu sepu, ben welcher die Endsgungen der feinsten absondernden Gefäße verschlossen werden. Ist die Beobachtung von Gruithuisen richtig, daß nemlich in dem entzündeten Organ während eis ner gewissen Stockung der Bewegung neue Blutkügelchen gezbildet werden, so scheint das, was sonst auf Absonderung verwendet wird, auf diese Bildung verwendet zu werden. Ueberhaupt aber scheint ben jeder Spannung, die vom Ueberzmaas der Reiße enisteht, die ganze Tendenz des Organismus auf Assimilation der Reiße hinzuwirken, und eben damit alle Secretionsthätigkeit geschwächt zu senn. Der Gegensatzwissichen Assimilation und Secretion ist hervorgerusen, und in eben dem Maas, als die eine vermehrt ist, ist die andere vermindert.

Ben der krampfhaften Spannung scheinen die Endisgungen der lymphatischen Gefäße verschlossen, und daher alles Abgesonderte viel masseriger zu senn. Wahrscheinlich fins det aber beym Krampf zugleich eine stärkere Absonderung der masserigen Bestandtheile des Bluts statt.

- 2) Entziehung der den Secretionsorganen gewohnten Reize, so wie Ueberreitzung derselben bewirkt ebenfalls versminderte Absonderung. So bekommt derzenige Berstopfung, der den gewohnten Gebrauch von Laxiermitteln unterläßt, und auf ein heftig wirkendes Laxier erfolgt nicht selten nachs her Verstopfung.
- 3) Zu große Thatigkeit anderer Secretionsorgane und veränderte Michtung der Lebensthätigkeit überhaupt vermins dert die Secretion. So ist die Haut ben einem Durchfall unthätig, und umgekehrt ist den starkem Schwissen die Harnsabsonderung geringer. Erkältung der Jüße hemmt die Absonderung des Bluts im Uterus; während des Säugens hört diese gewöhnlich ganz auf; und ein Laxiermittel vermindert die Absonderung der Milch oder hebt sie ganz auf.
- 4) Allgemeine Schwäche der Lebensfraft bewirkt eine Berminderung aller Secretion, wenn nicht zugleich Colls

quation vorhanden ist. Aber gerade dieses Abnehmen der Secretionsthätigkeit, durch die am meisten die gehörige Misschung des Bluts erhalten wird, führt dann zur Entmischung der Säste. So nehmen mit zunehmendem Alter alle Absons derungen ab; Kummer und andere niederschlagende Leidensschaften vermindern sie; ben Blodsinn, nach Schlagslüssen u. s. w. sind oft die Secretionen in hohem Grad gehemmt. Der Wassersucht gehen meistens verminderte Absonderungen voran und begleiten sie, und Schwäche des Herzens ist imsmer von verminderter Harnabsonderung begleitet, die sich zuletzt mit Brustwassersucht und Wasserslucht des Herzbeustels endigt.

Die verminderte Absonderung, die eine Folge von heftisger Reitzung ist, ist mit vermehrter Lebensthätigkeit begleitet, und hat die allgemeinen Folgen der Entzündung und der ihr verwandten Zustände. Die andern Arten von verminderter Absonderung sind mit Zeichen auch sonst verminderter Lesbensthätigkeit in dem absondernden Organ verbunden.

Plötzlich gehemmte Absonderung, (3. B. durch verans derte Richtung der Lebensthätigkeit überhaupt), ist die häussigste Quelle allgemeiner Gleichgewichtsstörung. Im bessern Fall vicarirt ein anderes Secreitonsorgan, im schlimmern wirft sich die vicarirende Thätigkeit auf andere Organe und Systeme, besonders aber auf's Gefäßinstem, und es entzstehen Fieber und Entzündungen; im schlimmsten erfolgen Metastasen auf's Nervensussem, besonders dann, wenn die Secretion selbst schon pathisch oder kritisch und Wirkung des sich wiederherstellenden Gleichgewichts war. So bewirkt durch Kälte unterdrückte Hautausdünstung Catarrh, Durchsfall, Ruhr, Fieber, Rhevmatismus, Lungenentzündung; unz terdrückte Milchsecretion, Geisteszerrüttung; unterdrückter Flechtenausschlag, schwarzen Staar u. s. w.

Bird aber eine Absonderung allmählig unterdruckt, fo vicariren mehr oder weniger andere Secretionsorgane, und

es kann damit geraume Zeit eine relative Gesundheit bessehen. Auch vertritt bisweilen eine widernatürliche Absonsterung, 3. B. ein Geschwür, ein persodischer Blutfluß, eine Fontanelle, ein Ausschlag, die Stelle natürlicher Absondes rung. Immer ist aber eine solche Gesundheit schwankend, und insbesondere drohen beständig Metastasen, wenn die Les bensthätigkeit überhaupt geschwächt ist.

Liegt endlich ben allgemeiner Schwäche ber Lebensfräfte die Secretionethätigkeit überhaupt darnieder, so entstehen früsher oder später Entmischungen der allgemeinen Saftmaße, da diese nur durch die Thätigkeit aller Secretionen in ihrer vollen Integrität erhalten werden kann. Die Vegetationsträfte sinken überhaupt, und die Wassersucht ist die gewöhnslichste Folge.

Bu diesen allgemeinen Folgen der verminderten Secrestion kommen dann noch die besondern, die aus der Beschränskung der Funktionen entspringen, die durch die meisten secreta vermittelt werden. So leidet ben verminderter Gallenabsons derung die Verdauung, ben verminderter Schleimabsonderung in der Nase der Geruch u. s. w.

Der Art nach abweichende Absonderung.

Schon insofern das Lymphspftem mehr oder weniger thatig ist, um die noch brauchbaren Bestandtheile der abgessonderten Safte wieder aufzunehmen, muß die Qualität dersfelben unter verschiedenen Umständen eine sehr verschiedene senn. Ben der Veränderlichkeit der allgemeinen Blutmasse läßt sich gleichfalls eine solche Verschiedenheit im Voraus erswarten. Indem endlich jeder verschiedene chemische Proces des Lebens ein verschiedenes Product hat, so muß auch ben jeder veränderten Lebensthätigkeit eines Absonderungsorgans sein secretum, ein verschiedenes senn. So ist der Schweiß ganz anders zusammengesetzt als die gewöhnliche Hautaussdunstung; der Urin nach dem Essen anders als Morgens

fruh. Endlich nehmen die secreta, besonders der harn und die Lungenausdunftung sehr oft von genoßenen Speisen, Gestranken und Arzneymitteln auffallend verschiedene Eigensschaften an.

Bon mehreren secretis hat uns die Chemie in neueren Zeiten genaue. Unalnsen im gesunden Zustand gegeben, von keinem einzigen besitzen wir bis jetzt eine erschöpfende versgleichende Analyse in krankhaften Abweichungen. In diesem Felde sehlt es also noch sehr an Kenntniß der Thatsachen; blos die sinnlichen Eigenschaften und einige andere Beziehungen sind uns von den krankhaften secretis bekannt, und der Pathologie mag es hier um so mehr gestattet seyn, ganz bey dem Allgemeinen stehen zu bleiben.

1) Confistenz ber abgesonderten Gafte.

Ben einer zu großen Consistenz sind die abgesonderten Safte zaher und reigender. Die Menge des Abgesonderten ist meistens geringer. Die Excretion ist behindert, und in den Excretionswegen entstehen theils wegen der schwierigen Bewegung, theils wegen der Reizung Schmerzen und ans dere Zufälle.

Ein Grund dieser größern Consistenz ist Mangel wässes riger Theile, wie z. B. ben dem Urin, dem Stuhlgang in hitzigen Krankheiten. Vermehrte Thatigkeit des lymphatis schen Systems und sparsame Absonderung überhaupt sind hier die Hauptursachen.

Ein anderer Grund größerer Consistenz ist größere Gestinnbarkeit. So ben dem thierischen Schleim, der flüßig abgesondert wird, aber in Berührung mit der Luft gerinnt. In manchen Kraniheiten nähert er sich mehr der Blutfaser, und gerinnt fester, z. B. ben Catarrhen, besonders aber ben der Entzündung der Luftröhre. Phlogistische Beschaffenheit des Bluts ist hier die Ursache, die wahrscheinlich selbst wies der in einem besondern Berhältniß der Blutsaser zur Lebenssluft begründet ist.

Die geringere Consistenz ber abgesonderten Safte ist in entgegengesetzten Verhältnissen begründet. Eine größere Menge wässeriger Theile, schnellere Absonderung, geringere Resordstionsthätigkeit, Colliquation der Safte, und überhaupt alles, was Vermehrung der Absonderung bewirkt, kommt hier ebensfalls in Anschlag. Ferner Mangel an Gerinnbarkeit ben dem thierischen Schleim, z. B. im Ansang von Schnupsen, Castarrhen u. s. w. Ben ihrer geringern Consistenz sind die absgesonderten Safte bald mehr bald weniger reizend, als im gesunden Zustand. Die Excretion ist häufiger, weil das Flüssigere schwieriger zurückgehalten werden kann.

2) Organisation der abgesonderten Gafte.

Ben benjenigen secretis, bie noch zu hohern Functionen bestimmt find, findet, wie ben bem Blut, ein gewißer Grad von Organisation statt, nemlich ben dem Saamen, bem Enter, Bestimmt geformte Theile schwimmen in einer ber Milch. formlofen Rluffigfeit. Diefe Organisation geht im franthaf. ten Buftande verloren, der Saamen wird mafferig, der Enter wird zur Jauche u. f. m. Alles, mas die Begetationstrafte überhaupt ichwacht, geftorte Uffimilation, langwierige Rrants beiten, Berluft an Gaften bewirkt diefen Mangel an organis scher Ausbildung, und eben bamit werben biefe Gafte ju ben burch fie zu vermittelnben Functionen untauglich. ähnlichen Umftanden werden die, zwar nicht organifirte, aber doch alle Charactere thierischer Materien an fich tragende secreta, 3. B. Galle, Magenfaft, Schleim mafferiger, ents halten weniger thierischen Stoff, ober enthalten ihn auf ele ner bobern Stufe ber Berfegung.

3) Abweichung der abgesonderten Safte von der Misschung des thierischen Stoffs.

Alle secreta weichen von der Mischung des Bluts, aus dem sie gezeugt sind, mehr oder weniger ab. Nur im Saas men hat die Organisation eine hohere Stufe erreicht; im Eyster steht sie der des Bluts ungefähr gleich; alle andere sind

von der Mischung des thlerischen Stoffe entfernter und eben damit unfähiger, Bestandtheile des lebenden Körpers zu bleis ben. In den zum Auswurf unmittelbar bestimmten Stoffen hat die Zersetzung des thierischen Stoffs den höchsten Grad erreicht; in ihnen sind alle Charactere verschwunden, die in hinscht der Zusammensetzung den eigentlich thierischen Stoffen zukommen. So besteht die Lungenausdunstung aus Wasser und Kohlensäure, mithin aus Stoffen, die wir auch in der unorganischen Natur antressen.

Die Rrafte bes Lebens scheiden im gefunden Buftand bas Lebensfähige und bas Berlebte rein von einander. Bas immer noch brauchbar ift, wird nicht ausgeschieden; was im Procest des Lebens den Saturationspunkt der Zerfetjung bes thlerischen Stoffs erreicht hat, muß auch aus dem Rorper entfernt werden. Aber in franthaften Buftanden ift biefe Scheidung nur unvollkommen. Dahrend die noch ju ge= wifen 3wecken bestimmte Fluffigkeiten, ja bas Blut felbft gleichsam besorganifirt werden, nehmen die Auswurfestoffe noch unzersetzten tauglichen Stoff mit fich fort, und entziehen bem Organismus die Mittel seiner Erhaltung. Um auffallendsten ift dif ben ben Consumtionefrantheiten, beren haus fige Quelle diese Bergeudung des thierischen Stoffs ift. Aber auch sonft erreicht ben Storungen der Secretionethatigfeit der thierische Stoff nicht ben normalen Grad ber Bersetung, ben ber er bis zur volligen Unbrauchbarkeit hatte benutt merden fonnen.

So wird ben Durchfällen vieler noch brauchbarer Stoff aus dem Körper in der Form von Chylus, Schleim, serum u. s. w. entfernt, und sie können deswegen im Uebermaas so sehr schwächen, als unmittelbarer Blutverlust. In der Lungenschwindsucht verliert der Körper edle Säste unter der Form von Enter und Schleim, in der Harnruhr als Zuckerstoff, in der Wassersucht im Urin als Enweisstoff. In allen Colliquationen ist der thierische Stoff noch lange nicht völlig zersett.

Der Kall verbient noch eine besondere Ermahnung, wo ben allgemeiner Reigung zur Entmischung biefe in ben Secretionsorganen ihre Vollendung doch nicht erreicht. Sier ents wickeln fich anftedende Stoffe, die noch Lebensfahigkeit genug befiten, um gleichsam fortzuleben und fich in andern Individuen fort zu pflanzen. Wo viele Menschen zusammen find, da ist die durch sie verdorbene Luft nicht mehr fahlg, bas secretum ber Lungen bis jum völlig Unorganischen zu gerseten, und so bildet fich ein Reues, gwischen dem Lebenben und Tobten innestehendes; jenem angehorig, weil es vom Leben abstammt und sich fortpflanzen fann; biesem, weil es nicht fur fich Bestand hat. Go werden im anstecken. ben Tophus Saute und Lungenausdunftung, Schweiße und Darmausteerungen ansteckend, und fast jede Krankhelt, jedes evidemische Kieber, ber Catarrh, die Schwindsucht, bas Dos bagra fann fo, zu ihrem hochsten Grad gesteigert, ein secretum zeugen, bas eine anfteckende Rraft befitt.

Wenn in dem vegetativen Proces des Lebens, auf ents gegengeseite Weise als in chemischen Processen, das Aehnliche angezogen und einverleibt, das Unähnliche getrennt und aussgeschieden wird, und bendes mit einander und durcheinander besteht; so werden in Krankheiten diese benden entgegengesseiten Thätigkeiten beschränkt, und in der Fäulnis, dem Tod des vegetativen-Lebens, vereinigt sich das Heterogene bis zum völligen chemischen Sättigungspunct, und kehrt so ins unorganische Chaos zurück.

4) Scharfe und Bappiditat ber abgefonderten Gafte.

Schärfe der Säfte heißt der Zustand derselben, wo sie stärkere Reize sind als gewöhnlich, und durch Vappidität wird das entgegengesetzte Verhältniß bezeichnet. Das Dassenn einer chemischen Schärfe, z. B. einer Säure, eines Alscali darf man hieben nicht gerade annehmen, sondern sehr oft besteht die Schärfe blos in einer größern Abweichung von der indifferenten Mischung des thierischen Stoffs, woben dies

fer oder jener Bestandtheil frener hervortritt. Doch bisweilen find es wirklich chemisch einfachere Materien, die ein secretum reit ider machen, z. B. der Urin wird reitzender, wenn wir viel Salz geniessen.

Die reihende Kraft der thierischen Flüssigkeiten und die Reizempfänglichkeit der Canale, durch die sie sich bewegen mussen, sind wechselsweise für einander berechnet. Die Schärfe selbst aber wird uns nicht unmittelbar, sondern durch die stärkere Reizung bekannt. Da aber diese Reizung von zwen Factoren abhängt, so ist der Schluß auf Schärse ims mer trügerisch, wenn nicht Beweise vorhanden sind, daß die Reizempfänglichkeit eines Organs nicht vermehrt sen, z. B. ben dem Sodbrennen können wir bestimmt wissen, daß der Magensaft sehr scharf ist, weil er auch auf der Junge eine heftige Reizung erregt.

Ben allen entzündlichen Zuständen, überhaupt ben vers minderter Secretion wird das Abgesonderte reigender, weil es der mässeigen Theile weniger enthält. In denselben Zusständen ist aber auch die Reigbarkeit der festen Theile größer, und daher concurriren hier die benden Ursachen eines, stärkeren Reigung.

Außerdem aber entsteht eine größere Schärfe, wo reis zende Bestandtheile im Blut sind, die nicht völlig assimilirt werden können, und durch ein Secretions. Organ aus dem Körper geschaft werden mussen. So machen Salze, Ters bintindhl den Urin, Laxiermittel die Darmausleerungen reis zender. Wo statt des normalen Ussimilations: Processe irs gend ein anderer chemischer Process die Oberhand gewinnt, z. B. ben der Berdauung die Bildung von Säure, entsteht Schärfe. So wird es überhaupt wahrscheinlich, daß jede unvollkommene Ussimilation eine Schärfe in den abgesonders ten Sästen zur Folge habe, indem das nicht gehörig Ussimilirte mit ihnen wieder aus dem Körper geht. Hieher mag man die Fälle rechnen, wo ben übermäßigem Genuß gesalzener

Speisen, der Gewürze, des Weins eine offenhare Schärfe in den Absonderungen entsteht. Alle diese Dinge beschleunis gen zwar die Verdauung, bewirken aber eben damischne uns vollkommenere Verähnlichung, und das unvollkommen Versähnlichte muß wieder aus dem Körper gestoßen werden.

So lächerlich es ist, anzunehmen, die näheren Bestands theile der abgesonderten Säfte senen jedesmal in dem Blut schon als solche vorhanden gewesen, so läßt sich doch eine Abhängigkeit derselben von dem Zustand der allgemeinen Safts masse keineswegs läugnen,

Die Schärfe der abgesonderten Safte bewirkt stärkere Reitzung, Schmerzen, Entzündung und Krampf, und durch den lezten nicht selten Verschließung der Ausführungsgänge,

Da das Wasser Bestandtheil aller thierischen Safte und festen Theile, mithin überhaupt unter allen Stoffen am meissen indisserent für sie und somit im minimo reigend ist, so ergibt sich von selbsten, daß ben größerer Bässeigkeit auch Bappidität stattsinden musse. Alle Ursachen und Folgen versminderter Consistenz gelten also auch für die Bappidität der Safte, insofern die verminderte Consistenz von einer grössern Menge wässriger Theile herrührt.

In den Auswurfsstoffen ist irgend eine oder mehrere chemische Qualitäten stärker hervorgerusen als im allgemeinen thierischen Stoff; sie sind deswegen im allgemeinen auch reiszender, als der thierische Stoff oder als das Blut. Bo also die Zersetzung des thierischen Stoffs in den secretis nicht pollendet ist, muß ihre reitzende Wirkung geringer senn,

Die Folge der Bappiditat ift, daß die secreta zu ihren Funktionen weniger tauglich sind, z. B. die Galle zu der Bilbung bes Chylus; daß sie sich langsamer bewegen, weil sie nicht den gehörigen Reiz auf die Kanale machen; daß endlich daburch Stockungen und passive Congestionen erregt werden.

5) Rober und gekochter Zustand der Secretorum. Während der entzündlichen und frampfhaften Spannung

in Fiebern, Entzündungen u. s. w. haben meistens alle Ausserungen abweichende Eigenschaften; diese verändern sich ben dem Nachlassen der Spannung, und kehren am Ende der Krankheit zum Normal zurück. Auch über diese höchst wichtigen Beränderungen sehlt es bis jezt an vergleichenden chemischen Beobachtungen, und man kennt nur oberflächlich die sinnlichen Eigenschaften, die die Excreta in diesen versschiedenen Zuständen haben. Man nannte die Beschaffenheit der Auswurfsstoffe, die sie ben der Zunahme der Krankheit haben, roh, weil man sie für untauglich zur Abscheidung hielt, und glaubte, sie müssen erst eine Bearbeitung (Kochung) ersleiden, um zum Auswurf geschickt zu werden. Man vergleis che das im ersten Hauptabschnitte und wieder ben den Fiesbern von den Erssen Gesagte.

Das Secretum der haut ift im Zustand der Robeit luft = und dampfformig; die Saut fuhlt sich daben heiß, brennend, trocken und wenig nachgiebig an; hie und da ers scheint Schweiß, aber partiell, mehr am Ropf oder an der Bruft als an ben Extremitaten, und ohne daß die Sitze abs nahme oder die haut weicher wurde. Im Buftand der Ro. dung wird die Saut allgemein welch und feucht, gleichfore mig warm, und es bricht allerwarts ein dampfender nicht übermäßiger Schweiß aus. Der harn ift im Buftand ber Robeit dunkelroth, sparfam, ohne daß fich in der Rube ets was abscheidet; oder trub, wie Rindviehharn; oder haufig und blag, fast reines Baffer. Ben ber Rochung nimmt er entweder die naturliche Farbe an, oder bekommt einen weißen oder ziegelrothen, rein sich abscheidenden Bodensatz. Darmausleerungen find im Zustand der Robbeit bald sparfam und fehr fest; bald gang maffrig und meiftens von ublem Geruch; bald sulzig, wie Froschlaich; bald flussig wie reine Im Buftand der Rochung werden fie brenformig; Winde gehen mit ab, fie nabern sich mehr in Farbe und Geruch den naturlichen, oder find auch gang wie biefe. Der

Schleim ist während der Rohhelt dunnflussig, scharf und gerinnt nicht an der Luft; ben der Rochung wird er dick, enterähnlich, von gelblicher Farbe, und macht sich leicht los. Der Brustauswurf ist im Zustand der Rohheit außerst zäh, und macht sich schwer los; bisweilen ist er schaumig, bisweilen enthält er Blutstriemen. Ben der Rochung verhält er sich wie der gekochte Schleim überhaupt.

6) Reigung der Absonderungs = Stoffe, Concremente in fich zu erzeugen:

Ben einigen Absonderungestoffen, die viele Bestandthelle enthalten, welche eine fefte Gestalt anzunehmen ftreben, scheiden fich diese noch innerhalb des Rorpers, und erzeus gen fteinartige Concremente, die die Canale verschließen, die Excretion behindern, und Reigung, Schmerg, Entzundung, Rrampf und Exulceration veranlaffen. Um meiften zeigen fich diele Erscheinungen ben denen Fluffigkeiten, die fich in Behaltern ansammeln, und bort fich langere Beit aufhalten, wie ben bem Urin, ber Galle und bem Gelentfaft; doch ge-Schieht es auch ohne folche Behalter, wie bisweilen ben dem Die Steine enthalten einen Rern, um den fich Speichel. in concentrisch = schaaligen Schichten die abgesezte Materie an= lagert, wie ben dem Erbsenftein. Die Bestandtheile biefer Steine find bald in ben verschiedenen Schichten gleich, bald auch verschieden. Sie find theils solche, die ble Gafte auch sonft enthalten; theils abweichende. Go find die Befandtheile der Blafenfeine, Blafenfteinfaure, blafenfteinfaus res Ummonlum, fleefaure Ralcherde, phosphorfaure Ralche erbe und phosphorsaure Talkerde mit Ummonium; die Bes Handtheile ber Ballenfteine find verdicte Galle und wallrath. ähnliches Kett; die arthritischen Concremente bestehen nach Wollafton aus blafenfteinfaurem Ratrum. Immer ift ben blesen Stoffen zugleich berharteter thierischer Stoff.

Der nachste Grund der Erzeugung dieser Concremente ift die Unfähigkeit dieser Stoffe, aufgelost zu bleiben, wos

ben oft zufällig ein fremder Rorper, ber als Rern bient, die Erzengung befordert. Im erften Moment der Absonderung Scheinen fie aber aufgelost zu fenn, benn feftes fann nicht mobl abgesondert merden; und erst spater, vielleicht burch eine innere Mischungs = Beranderung, scheiden fie fich ab. Bunachft ift nun die Urfache freylich in einem Fehler ber Geeretions = Thatigkeit zu fuchen, ber aber wieder von Rehlern ber Affimilation und mithin wahrscheinlich von Kehlern des Blute herrührt. Dif beweisen folgende Umftande: ben Gries und Gichtbeschwerben leidet fast immer die Berbaus ung, und es berricht Gaure in ben erften Begen. Gries und Gichtbeschwerden wechseln nicht fetten mit einander ab, burch ihre Paroryimen wird bas allgemeine Befinden beffer. Im Fruhjahr hat fast alles Rindvieh Gallensteine, bie fich im Sommer, benm Genuß von grunem Futter, verlieren. Da fich aber diese Fehler im Affimillations : Proces nur un= beutlich verfundigen, fo lagt fich auch uber ihre nabere Beschaffenheit nichts bestimmtes angeben.

Wo ein fremder Körper in einen Behålter gelangt, 3.B. durch die Harnröhre in die Harnblase, da kann sich auch ohne alle innere Disposition ein Concrement erzeugen.

Rrankhafte Bildung, Entwicklung, Ernährung und Reproduktion des Körpers. Fehler der ersten Bildung.

Da sich das Leben des Fotus blos durch Bildung, Entswicklung und Wachsthum außert, so fallen auch alle Kranksheiten dieses Zeitraums in die Sphäre der Bildungs. Thätigskeit. So mannigfaltig die Verirrungen sind, die die Natur in dieser Hinsichtzeigt, so scheinen sie doch gewissen Gessehen unterworfen, die die Unendlichkeit möglicher Mißbilsdungen auf eine ziemlich bestimmte Zahl einschränken. Nie geht der Typus der Menschheit ganz verloren; die Mißbilsdungen sind gleichsam nur verzerrte Bilder, ähnlich der Gesssalt des Menschen, die uns aus einem krummen Spiegel eus

scheint, und die Urgesetze ber Bildung scheinen deswegen nicht aufgehoben, sondern nur in ihrer Wirksamkeit beschränkt.

Die bis jest dem Verf. bekannt gewordenen Fälle von Mißgeburten *) scheinen sich auf folgende allgemeine zurucks führen zu lassen.

1) Coalescenz zwener oder vielleicht mehrerer Individuen. Diese Coalescenz hat man sich nicht etwa blos als ein Un. und Ineinander Dachfen, wovon die wechselsweise Beschrankung bes Raums die Ursache mare, etwa wie zwen Ernstalle in einander machsen, ju benten; sondern es ift ein Coalesciren ber Rrafte felbft, fo daß jegt gleichsam nur ein Drganismus ift, in welchem aber boch ein innerer Biderftreit ift. Diefes Coalesciren Scheint meistens in der fruhesten Veriode der Bildung zu geschehen, wie die nabere Umftande beweisen werden; wenigstens hat man dergleichen Miggeburten von ber fruheften erkennbaren Zeit beobachtet. Saufiger find die Falle, die Sommering **) beschrieb, wo ein Rorper zwen Ropfe hat. Durch die schone in einander übergehende Reihe von Fallen ift flar, daß die Coalescenz fast pollfommen senn fann; daß fie im Ropf unvollkommen, aber im gangen Ror. per vollkommen senn kann, so daß die zwen Ropfe nur einen Magen, ein Berg u. f. w. haben; daß endlich auch die Rorper jum Theil unvollkommen coalesciren konnen, g. B. ein doppeltes Rudenmark, zwen Spefferbhren, aber nur ein Magen vorhanden ift. Uebrigens geht in allen blefen Gallen bas Behirn verloren, sie find acephali.

^{*)} Eroz der großen Verdienste Hallers, Sommerings und ans derer, um die Beschreibung und Abbildung von Mißgeburten, sehlt es doch bis jezt noch an einer vergleichenden Uebersicht aller bis jezt bekannt gewordenen Fälle, und der Verf. muß, ben dem Mangel an litterarischen Subsidien diesen Versuch für sehr nnvollständig erklären.

^{**)} Samuel Thomas Sommering, Abbildung und Beschreibung einiger Mißgeburten. Manns 1793.

Die Fälle, wo die Röpfe und Gehirne pollkommen coaslesciren, aber die Körper ganz unvollkommen, sind seltener, wie z. B. Haller den Fall von zwen Katzen beschrieben hat), Höchst merkwürdig aber ist, daß während Kopf, Oesophagus und Magen einfach, alles andere doppelt ist, das eine Herz seine aorta dem einen Körper-gibt, und seine cavas von dem andern bekommt, und eben so das andere Herz, so daß zwischen benden Körpern gleichsam nur ein einziger Kreislauf stattsindet.

Diese Kalle beweisen gur Genuge, daß nicht blos das schon Vorhandene coalescirt, und bann nach Berhaltniß zus nimmt; fondern bas erft Werbende, blos pirtualiter Borhandene, schmilzt gleichsam zusammen, und bilbet jezt nur Eins, mo es porher zwen gebildet hatte. Es ift eine Bereinis gung ber Rrafte zweger Individuen zu einer einzigen, die jezt soviel möglich fur bas Bereinigte zweckmäßig wirkt und schaft. Es ift auch desmegen, wie schon Saller richtig bemerkte, tein blindes Sinden und aneinander Paffen ber coas lescirten Theile anzunehmen. Diese Umstande beweisen auch, daß bie Bereinigung meistens in einer fehr fruhen Periode ers folgen muffe, mo noch die wenigsten Organe gebildet waren, benn man kann bas, mas als Gebildetes coalescirt, und was ursprunglich als Eines erzeugt war, sehr deutlich unterscheis den **). Endlich scheint noch diese Coglescenz des noch nicht Bebildeten, (wenn es erlaubt ift, fich fo guszudrucken) gu beweisen, daß nicht die bloge Rabe zweier Reime, von des nen jeder doch fur sich bestehen und fortwachsen murde, die Ursache dieser Migbildungen sen, sondern daß hier ein wechs selweises Ineinandergreifen anziehender und abstoffender Rrafs

^{*)} Alb. Haller de monstris Dissertatio II, qua trium monstrorum Anatome etc.

^{**)} Man sehe z. B. das coalescirte Aug ben Sommering auf der 4ten Tafel.

te fattfinden muffe; daß die Richtungen, in der diefe Rrafte wirten, einander durchfreugen , und fo eine neue britte Rich. tung (gleichsam die Diagonale) entstehe, in welcher nun bende vereinigt mirten. Diejes Ineinanderwirken der Rrafte scheint hauptsächlich von zwey Punkten aus zu geschehen, nehmlich entweder von den Gehirnen, wie z. B. in allen von Sommering beschriebenen Fallen; ober von den Bergen aus, wo dann diese in Gins coalesciren, wie in bem von 3immer *). beschriebenen Kall, die Ropfe aber gang abgesondert bleiben. Heberhaupt aber erfolgt, wie fich bif im Boraus erwarten laft, die Coalescenz meiftens von den zuerft gebildeten Theis Ien aus, nehmlich dem Gehirn und dem Berg, und nur wo fie fpater, und von minder wichtigen, bem Mittelpunkt des Lebens entfernteren Organen aus erfolgte, founten folche Diggeburten nach ber Geburt noch einige Zeit leben, wie bas Benfpiel ber beruhmten ungarischen Madchen beweist.

2) Zerftorung einzelner Organe und besonders bes Ges birns.

Es gehören hieher sowohl die ohne alles Gehirn gebohres nen Mißgeburten, als auch diesenigen, ben denen man das Gehirn entweder ganz erweicht und zusammengefallen, oder in eine dunne Membran ausgedehnt findet. Oft fehlt auch das Rückenmark oder ein Theil desselben; immer ist der Rückgrath gespalten (spina disida). Wenn noch ein Theil des Gehirnes vorhanden ist, so ist er in Farbe und Consistenz verändert, und von seiner eigenthümlichen Organisation ist nichts mehr wahrzunehmen. Die Nerven sind ganz oder wenigstens ihren ruckimenta nach vorhanden, wahrscheinlich, weil sie durch ihre Scheiden geschützt wurden; bisweilen sehs sen sie jedoch ebenfalls im Kopf *); die Kopstnochen sind

³⁾ J. C. Zimmer, phpsiol. Untersuchungen über Mifgeburten. Rudolftadt 1806.

^{**)} Anachtebt, anatomische Beschreibung einer Mißgeburt. St. Petersburg. 1791.

in hohem Grad abwelchend, bisweilen fehlen einzelne, bissweilen der ganze Kopf *); alle Kopfknochen sind dunn; die Stirn und Scheitelknochen liegen gleichsam auf der basi cranii. Um auffallendsten ist aber der häusig gespaltene Oberkies fer und Gaumen, welche Spaltung beyder Hälften des Kopfssich gewissermaßen bis in die basis cranii fortsezt, die in der Mitte wie gebrochen scheint**). Diese Beschaffenheit ist aber wirklich nicht eigentlich monströß; sondern sie ist das Normal einer frühern Entwicklungs: Periode. In den übrisgen Theilen des Körpers sindet man meistens alles auf die gewöhnliche Art gebildet, ausser einem Mangel oder besons derer Kleinheit der Nebennieren.

Wenn man eine Reihe dieser Miggeburten mit folchen, mit angebohrenem Waffertopf und mit angebohrenen Sirnbrus chen vergleicht, fo findet man einen vollkommenen Uebergang Bu biefen, wie dif in Sinficht des erftern auch schon Dito bemerkt hat. Gben jo ift der Baffertopf fast immer mit gespaltenem Rudgrath verbunden, und geht in ihn uber; bie= fen aber treffen wir in feinem geringen Grad unter gang abnifchen Umftanden an, wo fonft rachitische Uebel vorkommen. Es ift befregen faum zu bezweifeln, daß alle bfefe Uebel in einer Urfache begrundet sepen, die fich, wie es scheint, von benden Eltern aus forterben fann, und beren charakterisches Merkmahl fehlerhafte Erzeugung und Ernährung der Knochen Da man ferner bas Gehirn biswellen vollståndig, aber in feiner Beschaffenheit verandert, in andern gallen nur gung Theil, bagegen aber die den Ochadel ausfullende Fluffigfeit trub und floctig antrift, endlich noch in andern Fallen bafs

^{*)} Historia medica de Acephalis, Auctore Marco Mappo. Are gentorati 1687.

^{**)} Adolphi Guilielmi Otto, Med. et Chir. Doct. etc. Monstrorum sex humanorum anatomica et physiologica disquisitio. Francof. ad Viadrum. 1811. pag. 24.

selbe gang zu fehlen scheint, so wird es fehr mahrschelnlich. daß es immer mehr ober weniger gebildet mar, nachher aber Auch ift es fein Ginwurf, daß man gerstort worden sen. ben folden acephalis bas Baffer felten mehr porfindet, meil die Bedeckungen des Gehirns fast immer da oder dort geoff. net find, und es dann mit dem liquor amnii ausflieft. aber hier die Erzeugung von Baffer, oder die Erweichung der Anochen und ihr völliger Mangel die ursachlichen Momente fenen, von benen bie Berftorung bes Gehirns abhangt, oder ob nicht der ursprungliche Rehler in dem Gehirn selbft, als dem zuerft Gebildeten, zu suchen fen, ift eine schwer zu beantwortende Frage. Daß die Entwicklung des Gehirns primar leibe, icheint ichon aus feiner. Wichtigkeit und aus feinem Ginfluß auf die Entwicklung bes gangen Rorpers gu erhellen; bagegen aber fpricht bie Unversehrtheit bes übrigen Rorpers und besonders der Nerven, die Erklarbarkeit des gangen Rrantheite = Processes aus ber Erzeugung des Baffers und der Erweichung ber Knochen, und endlich der Um= fand, daß ben rachitischen Uebeln das Gehirn und Nerveninftem dynamisch erft fpat ergriffen wird.

Die Conformation der Basis des Scheitels, die man ben den acephalis antrift, so wie der gespaltene Rückgrath, Gaumen und Oberkiefer scheinen einem Stillstand in der Entwicklung des Anochensystems zugeschrieben werden zu mussen. Denn die rechte und linke Hälfte des Körpers scheisnen, besonders den Anochen nach, erst in einem spätern Zeitzraum zu coalesciren, und wenn die diesem Zeitraum angehörige Entwicklung nicht erfolgt, getrennt zu bleiben. Eine Annäherung zu diesem Zustand macht das os intermaxillare ben den Thieren und die diesem ben dem Menschen entspreschende Spalte.

Häusig fehlen ben den acephalis einige Halswirbel, ims mer sind sie wenigstens wie ben der lordosis gekrummt, und der Kopf scheint daher auf dem Rumpf aufzusitzen. Diß ist ben dem Druck des Ropfs und der fortdaurenden Weichheit dieser Knochen leicht zu erklaren.

Daß die Mißgeburten dieser Art weit häufiger Mätchen als Knaben senn sollen, scheint daher zu rühren, daß sich ben diesen die Knochen überhaupt viel schneller ausbilden, als ben jenen *).

Ronnen auf ähnliche Art, wie es in den bisher anges geführten Benspielen ben dem Gehirn der Fall war, auch die Keime anderer Organe zerstört werden? Gehören hieher die Fälle von Mißgeburten ohne Herz, d. i. wo statt des Herzens eine bloße musculose Erweiterung der Gefäße war, ohne allen besondern Apparat? oder ist diß nicht vielmehr ein Rückgang zu dem Bau einiger niederen Organisationen? oder gehört hieher der von Büttner) beschriebene Fall, wo das Brustbein sehlte, und das Herz in einem Sack zum Körper heraushieng?

3) Behemmte Entwicklung einzelner Organe.

Dist ist eine der häufigsten Quellen von denen Misbilduns gen, die nicht unmittelbar das Leben gefährden, mit Ausnahme der gehemmten Entwicklung des ganzen Knochensps stems, die bisher betrachtet wurde. Sie würden wahrscheins lich noch öfter beobachtet werden, wenn sie nicht bisweilen in innern Organen stattfände, und die Natur das Versäums te nachher wieder einholte. So sehlte ben einem Mädchen ben der Geburt der knocherne Gaumen, und stellte sich nachs her ein

Giner der merkwurdigften Salle diefer Urt ift bie ben der Geburt fich nicht einstellende Berschließung des foramen

^{*)} Sommering vom Baue des menschlichen Körpers. I. S. 44.

^{**)} Christoph Gottlieb Buttner, anatom. Bemerk. ben einem mit auswärtshangendem herzenze. Konigsberg u. Leipzig 1752.

^{***)} Sommering vom Baue des menschlichen Kopers. I. J. 45. Aumerk.

ovale und des ductus arteriosus. Offenbar liegt hier ein Fehler der ersten Bildung zum Grund, den dem mit eintrets tendem Athmen der Kreislauf den ihm jezt angemessenen Weg nicht nimmt. Leichtere Grade dieses Uebels scheinen gar nicht selten zu senn; ben keinem Menschen verschließen sich diese Wege sogleich völlig, und man hat mehrere Beobachtunsgen, wo selbst ben Erwachsenen ohne besondere Zufälle das foramen ovale noch nicht völlig geschlossen war. Ist aber dieser Fehler in höherem Maas vorhanden, so erzeugt er mancherlen Störungen des Kreislaufs, mit beständiger Erstickungsgefahr, woran die Kinder gewöhnlich in den erzsten Monaten sterben.

Die angeborenen Nabelbrüche gehören ebenfalls hieher, wenn nach H. Kiesers und Ofens Beobachtungen die Gedärs me ausserhalb der Höhle des Unterleibs in dem Nabelblässchen erzeugt, und erst am Ende des dritten Monats in die Höhle des Unterleibs zurückgezogen werden. Die Hemmung dieser Entwicklung erzeugt einen angeborenen Nabelbruch.

Das Zuruckbleiben der Hoden in der Hohle des Unters leibs ist ebenfalls gehemmter Entwicklung zuzuschreiben, so wie die so häusige und mit dem gespaltenen Gaumen und Oberkiefer in Berbindung stehende Hasenscharte, wenn die obige Vermuthung richtig ist, daß die beyden Hälften des Korpers erst später sich vereinigen.

Ferner gehört hieher der Fall, wo mehrere kleine Nieren statt einer großen vorhanden sind. Ben dem Fotus besteht jede Niere aus so viel Theilen, als sie nachher pyramidens formige Körper zeigt, die sich durch ihr Coaleseiren in ein Organ vereinigen.

Endlich scheinen hieher alle die Falle zu gehören, wo ein Organ gleichsam ganz übergangen, oder nur ein Rudisment desselben vorhanden ist. So z. B. wo statt der obern oder untern Extremitäten bloße unförmige Stumpen vorshanden sind, oder wo der Vorderarm fehlt; und die Finger

unmittelbar an dem Oberarm figen; oder wo ble Finger fehlen, oder bloße Rudimente derfelben vorhanden find u. f. w.

4) Transposition ber Bildungs=Tendenz an eine ans bere abnliche Stelle bes Organismus.

Die bildenden Gesetze konnen nicht in dem Grad vers wirrt werben, daß irgend eine Bilbung an einer gar nicht analogen Stelle entsprange, g. B. ein Mug an einer Extres mitat, oder eine Extremitat an dem Ropf. Aber an einer ber gewöhnlichen analogen Stelle kann etwas gebildet wers Dahin mag gerechnet werben, bag, wenn ber Borberarm nicht entwickelt wird, die Ringer am Oberarm fich ents wickeln: daß fich die Bildung eines Blinddarms-bisweilen mehrmale wiederholt, besondere haufig der Daftdarm setbst fich blind endigt; daß überhaupt oft Organe mehrfach vorhanden find, besonders Goden, Zehen, Finger, von welchem lettern man ben Fall von feche an einer Sand in einer ganzen Kamilie erblich beobachtet hat; daß mit den Soden auch andere benachbarte Contenta des Unterleibs diesen verlaffen, mas eine mahre Evolution ift, wie das Berabftelgen der Testifel felbst.

Alle diese weniger auffallende Monstrositäten sind ben niedern Organisationen außerst häusig, besonders ben Pflanzen. Ben Menschen sind sie besonders auffallend ben der Coalescenz zwener Individuen, wo fast jedes Organ von seiner Stelle verrückt ist, und oft an ganz andern Stellen erscheint, als man hätte erwarten sollen.

Gehört hieher auch der seltene Fall, wo die Lage aller Eingeweide umgekehrt mar, das Herz rechts und die Leber links lag? Ferner die Fälle großer und nicht seltener Abnormitäten in den Ursprüngen der großen Gefäße, wo die rechte und linke Hälfte des Körpers bisweilen auch ihre Stellen perwechsten?

5) Indifferenz ber Natur für das Geschlecht. Ben keinen Organen hat die Natur gleichsam mehr ge-Gmelins allg. Pathologie.

spielt, als ben den Geschlechtsorganen. Manche Pflanzen zeigen hierinn fast so haufig Monftrositaten, als ben gewohnlichen Tupus; ben ben hobern Organisationen find sie feltener, aber doch noch haufig genug. In den außern, minder wesentlichen Geschlechtstheilen zeigt fich eine große Mehnlichkeit ben benden Geschlechtern, wie schon oft bemerkt worden. Es ift also leicht begreiflich, daß sich die Natur in bas andere Gefchlecht verirrte. Bon der Urt find die meis ften hermaphroditen, wo bie außeren Geschlechtstheile bas Geschlecht undeutlich verrathen, ober fur mannliche und weibliche Functionen berechnet ju fenn scheinen. Hermaphroditen hat die Matur noch nie hervorgebracht. Bo die dem einen Geschlecht wesentlichen Organe (die Hoden oder die Dvarien) vorhanden find, fehlen die des andern gewiß, wenn gleich die unwesentlichen da senn konnen. eher Scheint ben solchen Migbildungen bas Geschlecht ganz unentschieden, wenn gleich Soden oder Ovarien vorhanden find. Wenigstens scheint ber gegen bende Geschlechter gleich. gultige Sinn folcher Personen dif zu beweisen, und find gleich die Organe vorhanden, so fehlt boch ihre virtuelle Ente wicklung.

Die entfernten Ursachen der bisher angegebenen Monsstrositäten lassen sich bis jetzt durchaus nicht entscheidend ansgeben. Es ist erwiesen, daß Nater und Mutter die Eigensheiten des Kindes bestimmen können, weil sich Temperamenste, Gesichtszüge, Krankheiten u. s. w. von benden Eltern entschieden auf die Kinder sortpflanzen. Und so ist es namentslich ben den Acephalis der Fall, ben denen eine rachitische Anlage der Eltern, veraltete venerische und andere Kranksheiten der Mischung häusig als die entfernte Ursache angessehen werden mussen.

Wenn sich diesemnach die Individualität des Baters und der Mutter auf die Kinder fortpflanzen kann, so hat ce an sich gar nichts Widersinniges, anzunehmen, die Einbil=

bungefraft, Die Uffecte und andere Buftande ber Mutter fonnen in den erften Zeiten auf den Embryo wirken, wenn gleich weder Nervenverbindung noch unmittelbare Communication ber Gefaffe zwischen ber Mutter und bem Rind fattfinden. Man fann nicht laugnen, daß Gemuthebewegungen plots. liche Beranderungen in jedem Theil des Rorpers und gerade in ben ju bloger Begetationsthatigfeit bestimmten Secres tionsorganen hervorbringen, die burch Rerven= und Gefags ausammenhang keineswegs erklarbar find. Scheinen nicht bie Phanomene bes thierischen Magnetismus zu beweisen, bag felbft zwischen zwen getrennten Individuen eine gemiße Sonne pathle ftattfinden konne? und warum follte big nicht viels mehr zwischen Mutter und Rind ber Kall fenn? Aufmerksame Frauen wiffen, daß Uffecten und Leidenschaften in der fpatern Beit ber Schwangerschaft oft plotisichen Ginfluß auf Die Bewegungen des Rindes außern; und warum follten fie in eis ner fruhern Periode, mo das gange Leben des Kindes in bloßer Bildungethatigkeit besteht, nicht auch auf diese wirfen konnen?

Mit allem diesem sollen aber keineswegs die gewöhnlischen Vorurtheile über das Versehen der Mütter in Schutz gesnommen, und noch viel weniger dem Aberglauben des Pobels bengetreten werden, daß die Fehler des Kinds eine Aehnlichskeit mit dem Gegenstande haben, der den Affect der Mutter veranlaßte, sondern es soll nur die Möglichkeit und Pahrascheinlichkeit dargethan werden, daß ein dynamischer Einfluß der Mutter auf das Kind stattsinden könne.

Schon Haller hat gezeigt, daß es höchst unwahrscheins lich ist, daß mechanische Gewaltthätigkeiten, die auf den Leib der Mutter wirken, Ursache der Monstrositäten senen. Misschungssehler der Säste wollen wir keineswegs läugnen; aber wer wird wohl die verkehrte Lage aller Eingeweide, oder die Bildung von 6 Fingern u. s. w. einem Mischungssehler zusschreiben? An die Hopothese präsormirter Keime können wir

ben dem jezigen Zustand der Wissenschaft nicht mehr glaus ben, und einem blinden Ungefahr, einem Spiel der Natur die Gesetzmäßigkeit derselben unterwerfen, ware lächerlich oder zum wenigsten nichts gesagt.

Gewiß wird niemand glauben, daß die Bestimmung des Geschlechts vom Zufall abhänge, wenn er die große Gesetz mäßigkeit in der verhältnisweisen Zahl der Knaben und Mädschen bedenkt, und doch kann niemand das Gesetz dieses scheinsbaren Zusalls nachweisen. Es bleibt uns also nichts übrig, als zuzugeben, daß eine dynamische Einwirkung der Eltern auf das Kind stattsinde, und daß in ihrer Abnormität die Ursache der Monstrositäten begründet sen, wenn wir gleich über die Art dieser Sinwirkung, und somit über die nächste Urssache der Misbildungen nichts sagen können. In einzelnen Fällen mögen vielleicht äußere Potenzen mitwirken; aber da vor ihnen das Kind in Mutterleibe, und besonders ben seis nem ersten Werden in so hohem Grad geschützt ist, so ist es wahrscheinlich, daß auch diese meistens nur durch das Mestum der Mutter ihren Einfluß äußern können.

Kehler der Entwicklung und des Wachsthums.

Ben der Geburt sind die sammtlichen Organe erzeugt. und es bedarf nur noch einer fortdauernden Zunahme derselsben an Masse und Volumen bis zur Vollbildung des Mensschen. Diese Zunahme erfolgt aber nicht gleichförmig, sons dern stoßweise, bald mehr nach dieser, bald mehr nach jener Richtung. Die stärksten Entwicklungen, die die Natur noch nach der Geburt vorntmmt, sind die der Zähne, die, wenn gleich ihren Rudimenten nach schon vorhanden, dennoch jest erst unverhältnismäßig gegen andere Theile entwickelt wers den mussen. Diese periodisch und gleichsam stoßweis ersols gende Entwicklung ist mit vermehrter Congestion verbunden und bewirkt in höherem Grad, leicht allgemeine Gleichges wichtsstörung, Fieber, Reisungen des Nervenspstems und

ähnliche Erscheinungen. Diese Zufälle, die man fälschlich dem Reitz des durchbrechenden Zahns auf das Zahnfleisch zusschrieb, sind die Folge dieser ungleichen Entwicklung.

Die Entwicklung der Geschlechtstheile, die zwar ebens falls ichon vorhanden, aber virtualiter noch nicht entwickelt find, bezeichnet eine andere merkwurdige Periode. Auch diese Entwicklung ift von ftarkern Congestionen gegen die Beschlechtstheile und gegen die Brufte begleitet. Sie scheint ber Natur, besonders ben bem weiblichen Geschlecht, einen großen Aufwand von Rraft zu koften, und geschieht beswes gen sehr oft auf Rosten anderer Meußerungen der bildenden Rraft, besonders auf Roften der Blutbilbung. Daher die Bleichsucht, die in dieser Periode am haufigsten entsteht, wenn sie gleich auch später und aus andern Ursachen benm weiblichen Geschlecht fich erzeugen kann. Auch dem mannli= den Geschlecht ift diese Krankheit, oder ein Analogon berfelben nicht gang fremd *). Bisweilen erfolgt diese Entwicklung auch auf Rosten anderer organischen Arafte; daher der Tieffinn, ber Mangel an Lebhaftigkeit und andere Bufalle, die sich bisweilen ben solchen Personen einstellen.

Die letzte Entwicklung der Natur bezeichnet das Aufhosern der Menstruation ben dem weiblichen Geschlecht, was aber freylich nimmer den Namen Entwicklung verdient. Es tst gleichsam das Zurückziehen des Lebens von einem Organ, als Folge der verminderten Expansion desselben. Dieses Aufshören periodischer Congestionen gegen den Uterus und der damit verbundenen Entleerung der Blutmasse erzeugt aber gerne, besonders wenn es wegen Rigidität des Uterus zu früh geschieht, Congestionen gegen andere Organe, und das mit theils allgemeine Störungen des Gleichgewichts, theils Blutslüsse an andern Orten.

^{*)} Brandis, über die Wirkung der Eisenmittel und des Oriburs ger Waffers. p. 113. u. folgende.

They have gapper from we dar Manfallings der Farlandfoly and the far whiley it Gapplings ifferla non young unters from fine of fallowing orfolking grant or fallowing or folking and or from mis gay negtle of fairly and or from mis gay negtle of fairly

Das Wachsthum des Körpers im Ganzen kann bis zur Monstrosität übermäßig, oder allzugering und zwergartig seyn. Die Umstände dieser beyden seltenen Fälle sind noch nicht beobachtet. Die gewöhnlichste Ursache der Verkrüppstung ist rachtische Erweichung der Knochen, woben sich die untern Extremitäten und der Rückgrath, vorwärts, rückwärts und zur Seite blegen, der gefrümmte Körper die Längenare verliert, und am Ende, wenn selbst diese Erweichung der Knochen aushört, verkrüppelt bleibt. Ben den meisten eis gentlichen Zwergen scheint aber diese Ursache nicht statt zu sins den, weil es wenigstens viele giebt, die in Hinsicht der vers hältnisweisen Form, Lage und Größe aller Theile ganz volls kommen gebildet sind.

Uebermäßig schnelles Wachsthum wird zwar nicht als Krankheit, aber als Anlage zu Krankheiten beobachtet. Es geschieht nur auf Kosten anderer Krastäußerungen, und erszeugt deswegen sehr oft Mangel an Lebhaftigkelt und Musskelschwäche. Gewöhnlich erholt sich jedoch die Natur, nachsdem der Körper seine Vollbildung erhalten hat, und ebenso bringt sie das Versäumte wieder herein, wenn während langswieriger Krankheiten das Wachsthum des Körpers stehen gesblieben ist,

Eine häufigere Quelle von Krankheiten und biswellen selbst Krankheit ist das unverhältnismäßige Wachsthum eins zelner Theile. Dahin gehört der Eretinismus, wo der Kopf, nicht das Gehirn, unverhältnismäßig entwickelt wird. Uns verhältnismäßige Kürze des Halses disponirt zu Schlagslüssen; eine schmale enge Brust, mit flügelförmigen Schultern, in die Länge gezogenem Körper und langen Köhrenknochen der Extremitäten zur Schwindsucht. Diese Misverhältnisse sind gewöhnlich angeerbt, und scheinen im ersten Keim zu liegen; die durch sie bewirken Krankheiten aber brechen erft zu gewissen Jahren aus.

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß auch in den innera

To the me is a name on man a summer

to a since a since with the since the since

show it is to a said it. which is consider the force

Organen bisweilen ähnliche Misverhältnisse vorkommen, die sich aber nur dann genau bestimmen ließen, wenn man vergleischende Beobachtungen über die verhältnismeise Größe und Masse der Organe ben vielen Individuen hatte.

Mit dem Wort Entwicklungstrankheit verbinden versschiedene Schriftsteller einen verschiedenen Begriff. Im weistesten Sinn des Worts kann man jede Krankheit Entwickslungstrankheit nennen, insofern jede den regelmäßigen Entswicklungsgang eines Individuums stort. In einem engern Sinn heißen alle Krankheiten, die mit gewissen Lebensperiosden in Beziehung stehen, Entwicklungskrankheiten, und so kann man z. B. die Schwindsucht, selbst manche Arten von Wassersucht u. s. w. unter die Entwicklungskrankheiten rechenen. Aber im engsten und gewöhnlichsten Sinn belegt man nur die Krankheiten mit diesem Namen, die mit ausgezeicheneten Epochen der Evolution nicht nur in Verbindung stehen, sondern durch diese, als ihre entsernte Ursache hervorgebracht werden. In diesem Sinn sind z. B. die durch das Zahngesschäft hervorgebrachten Krankheiten Entwicklungskrankheiten.

Fehler der Ernahrung. Hebermäßige Ernahrung.

Nachdem das Wachsthum des Körpers geendigt ist, nehmen die einzelnen Organe an Masse und Volumen nicht mehr zu, wohl aber kann der ganze Körper durch Absatz von Fett noch bedeutend zunehmen. Dieser Zustand bis zur Kranks heit gesteigert, heißt nicht ganz richtig Polysarcia. Er ist in seinem höhern Grad offenbar krankhaft, nicht nur, in sos fern er eine disponirende Ursache zu anderen Uebeln, z. B. zum Schlagsluß, ist, sondern in sofern er selbst schon Kranks lichkeit voraussetzt. Diß hat Brown wohl eingesehen, aber sehr einseitig diesen Zustand für einen geringen Grad von Sthenie erklärt.

Ben aufmerksamer Beobachtung wird man finden, daß es Menschen giebt, die eine so ftarke Anlage jum Fettwerben

haben, daß selbst sparsame Rost, körperliche Bewegung, Sorsgen und Rummer diß nicht hindern, während andere ben elzner ganz entgegengesetzten Lebensweise mager bleiben. Diese Anlage zeigt sich besonders von dem vierzigsten Jahr an, wo die Leute oft auf einmal sehr fett werden, also unter Umstänzden, wo die größte Thätigkelt der bildenden Kraft bereits vorüber ist. Begünstigende Umstände sind: ein müßiges Lezben ben gutem Appetitt und guter Kost, Mangel an denen Sorgen, die zum Erbtheil der menschlichen Natur gehören; vorangegangene Schwächungen durch Krankheiten, selbst durch Berlust edler Säste.

Das Uebermaas von Fett wird der Natur zu Last. Kurszer Athem und erschwerte Bewegung sind gewöhnliche Folzgen desselben. Im glücklichen Fall schwindet dasselbe im hösheren Alter ohne besondern Zufall; und die Lebenstraft, auf kleineren Raum und kleinere Masse beschränkt, kann diese eher erhalten als eine größere. Im schlimmern Fall entwickeln sich oft schnell Cacherien, besonders Wassersucht; auch scheint Fettigkeit eine disponirende Ursäche zum eigentlichen Podagra zu seyn.

So sehr die gehörige Ernährung der Organe Beweis von Gesundheit ist, so wenig ist es das Uebermaas von Fett, wenn gleich die Grenze der Gesundheit und Krankheit hier sehr unbestimmt ist. Aber das ist bestimmt, das magere, trockene Körper in der Regel auf eine daurendere Gesundheit Anspruch machen können, als fette und saftige.

Welches Mißverhaltniß der Kräfte liegt nun dem frankshaften Fettwerden zum Grund? Offenbar auf Kosten der Secretionsthätigkeit gesteigerte, und eben darum mangelhafte Alssimilation. So läßt sich wenigstens einsehen, daß dieser Zustand biswellen schnell in Wassersucht übergeht, ben der gerade die Secretionsthätigkeit so sehr darniederliegt, und daß durch Mittel, die die Secretionen vermehren, dieser liesbergang bisweilen noch glücklich verhindert werden kann.

Das Wesen des Podagra's scheint in einer unvollkommenen Assimilation begründet, woben die Natur durch periodische Ausstöße zu helsen sucht, die den innern Zustand meistens erleichtern.

Ben dem Uebermaas von Fettigkeit strebt also gleichsam das Leben, einen größern Raum zu erfüllen, als der ist, für den seine Kräfte berechnet waren; und je größer dieses Mißverhaltniß ist, desto früher muß das Ganze verlassen werden, das sich über die Grenze ausdehnte, die das Leben behaupten konnte.

Mangelhafte Ernährung. (Atrophia).

1) Des ganzen Körpers.

Abmagerung des ganzen Körpers oder einzelner Theile desselben ist der Zufall, der diese Krankheiten characterisirt, die, insofern daben der thierische Stoff unnütz vergeudet wird, Consumtionskrankheiten heißen, und eine sehr natürliche Famislie bilden. Diese Abmagerung ist ein natürlicher Zufall des hohen Alters, wenn die assimilirende Krast mit den übrisgen organischen Krästen gleichsörmig abnimmt; der Menschstirbt am Ende der Natur gemäs eben so sehr aus Mangel eines zum Lebensproces tauglichen Stoffes, als er an Mansgel der Kräste stirbt, die diesen Proces erhalten.

Ben allen Consumtionsfrankheiten schwindet zuerst das Fett, das sich der Organismus gleichsam en reserve anges schafft hatte; aber bald nehmen alle festen und flussigen Theile ab; das Fleisch schwindet, und der Körper wird zus letzt ganz blutleer. Die Nerven scheinen, wenigstens in der Rogel, der Consumtion länger zu widerstehen, doch leidet zuletzt wahrscheinlich auch ihre Ernährung. Die übrigen Functionen, und besonders die sensoriellen Berrichtungen ers halten sich oft auf eine bewundernswürdige Weise; der Appestit ist anfänglich oft vermehrt, und die Ussimflationskräfte bestreben sich, den Berlust zu ersehen, wenn nicht von ihnen

die Krankheit ausgieng. Aber bald ist dieser Ersatz nicht mehr hinreichend, und leidet ebenfalls noth. Gin schleichens des Fieber gesellt sich frühzeitig hinzu, und beschleunigt die Consumtion des thierischen Stoffs; und sehr oft entsteht am Ende noch völlige Entmischung der Säfte und Colliquation.

Die Quellen der Consumtionen laffen fich auf folgende zurudführen:

1) Jede übermäßige Anstrengung ber Lebensprocesse kann Consumtion hervorbringen. So magern Fieber, Entzyundungen, Kummer und andere angressende Leidenschaften, übermäßige Geistesanstrengung und körperliche Strapazen ab. Es ist hieben der Verbrauch des thlerischen Stoffs grösser als der Ersatz. In den meisten Fällen ersetzt jedoch die Natur sehr schnell das Versohrene wieder, wenn die Ursachen dieses übermäßigen Verbrauchs aushören. Sehr oft erfolgt nach solchen übermäßigen Anstrengungen, z. B. nach hitzigen Fiebern, eine Persode, wo der Körper gleichsam blos vegestirt. Die meisten Reconvalescenten von schweren Krankheiten bringen einige Zeit blos mit Essen, Trinken, Schlasen zu, und in dieser Zeit ersetzt die Natur die verlohrenen Stoffe wieder, womit sich auch die verlohrenen Kräste wieder einsstellen,

Wenn jedoch eine beständig wiederkehrende Aufreitzung eintritt, die durch irgend eine bleibende Ursache unterhalten pber immer wieder erneuert wird, so consumirt sich nach und nach, wenn gleich noch so langsam, der thierische Stoff, bis eine Grenze überschritten wird, über welche hinaus ein den Verbrauch ausgleichender Ersatz uscht mehr möglich ist. Dies ser Fall sindet ben der, meistens in einer örtlichen Anlage bez gründeten, Schwindsucht statt, zu welcher das Alter von 18—30 Jahren besonders geneigt macht. Solche Personen has hen mehrentheils eine übelgebaute Brust, einen langen has gern Adrper, slügelförmige Schultern, und eine scheindar nur zu blühende Gesichtsfarde. Sie werden bisweisen vor dem

Unfang ber Consumtion widernaturlich fetter. Die Rrante heit felbst verkundigt fich Unfangs theils durch leichte Bruft. beschwerben, vorübergebenbe Stiche auf ber Bruft, furgeren Athem, theils burch ein unmerkliches Fieber, bas fich einige Beit nach dem Effen einstellt, woben der Puls etwas gereißt wird, und Geficht und Bande heiß werden. In biefem Buftand fann die Rrankheit oft lange beharren, oder wieder uns ter gunftigen Umftanben gur Gefundheit gurudtehren. ihrer Zunahme werden die Bruftbeschwerden merklicher, es geseilt sich trockener huften hinzu, das Fieber wird heftiger, der Korper magert fark ab, und die Muftelschmache wird merklich, mahrend die andern Functionen noch ungeftort bleis ben. Endlich wird burch ben huften Enter ober ein bem Enter ahnlicher Schleim ausgeworfen, woben bie Confums tion immer mehr und mehr überhand nimmit, die Berdauung nothleidet, die Rrafte in gleichem Grad finken, und ber Rranke ftirbt, einem Licht abilich, beffen Rahrung vollig perzehrt ift.

Bey ber in dem Bau des Rorpers liegenden melftens erblichen Unlage begunftigen heftige Unftrengungen und Aufe reigungen im Gefäßsyftem der Lungen, übermäßiges Tangen, Erhitzung, Catarrh u. f. m. den Ausbruch ber Rrankheit und beschleunigen ihren Berlauf. Nach bem Tod ift der Rorsper in hohem Grad abgemagert und blutleer, und die Lung gen find mehr oder weniger durch Enterung gerftort, gange Gang der Erscheinungen zeigt, daß ben dieser Art von Schwindsucht, die man die Floride nennt, eine beftandig unterhaltene Aufreitzung in den Lungen ftattfinde, die einer mehr oder meniger verborgenen Entzündung abalich, ein imp mer wiederkehrendes Fieber unterhalt, bas bie Consumtion bes thlerischen Stoffs bewirkt. Diese Ansicht wird auch burch Die diesem Zeitraum angemeffene Hellung bestätigt, bie in Bermeidung jeber Erhitjung, in fleinen wiederholten Udere lagen, dem Gebrauch fuhlender Dinge und möglichst wenis. reihender Nahrungsmittel besteht. Daß aber das Fieber meisstens einige Zeit nach dem Essen eintritt, also dann, wann der bereitete Chylus in die Lungen gelangt und vollends in Blut verwandelt werden soll, scheint zu beweisen, daß eben in dieser Verwandlung die Quelle der beständigen Aufreihung zu suchen sen.

Fragt man aber naher nach ber Urfache biefer Aufreis tung, fo kann baruber vermuthungemeife nur bas gefagt werden: Ben bem enggebauten thorax und ben verhaltniß= weis nicht gehörig entwickelten Lungen follte man auf ben erften Blick glauben, die Aufnahme ber Lebensluft in ben Lungen fene behindert, und diefes hindernig werde alebann besonders auffallend, wenn neuer Chylus ins Blut tritt, der von dieser Aufnahme vollends seine Umwandlung in Blut erwartet. Auch fpricht hiefur die, jede ausgebildetere Schwind. fucht begleitende, Muffelschmache. Auf der andern Seite follte von biefer verminderten Aufnahme des Drugens eber eine Magigung bes Lebensprocesses erwartet werden, auch zeigen Die Beobachtungen über bas funftliche Ginathmen von Luft, daß das Einathmen reiner Lebensluft eher nachtheilig wirkt, und vielmehr ber Genuf einer an Lebensluft armern Luft ben Fortgang ber Consumtion aufhalt.

Die Beobachtungen von Davy, Spalanzani und andern zeigen, daß ben dem Proces des Athmens auch ein Theil der eingeathmeten Stickluft verschwinde, und sich demnach mit dem Blut verbinde. Da nun die Stickluft, die in der Atsmosphäre enthalten ist, den, einem Berbrennungsproces ähns lichen, Lebensproces einschränkt und mäßigt, so dringt sich die Frage auf, ob nicht bey dem enggebauten thorax viels mehr die Aufnahme dieser Luft in geringerem Maas stattsins de? Die geringere Anziehung des Bluts gegen diese Luft ließe im Boraus erwarten, daß den gehemmtem Einfluß der Luft auf das Blut die Stickluft zuerst nachstehen müßte, woben der durch die Lebensluft bewirkte Proces stärker einträte, und

die wohlthatige Wirkung der Stallluft bestätigt diese Ausicht. Bis jest hat man immer die Wirkung ber Stickluft ben bem Athmen als eine blos negative betrachtet, woran ihr minder auffallender Ginfluß Schuld fenn mag - aber zeigt nicht bie Möglichkeit, daß ein Thier blos von vegetabilifcher, von Stide ftoff freger Nahrung leben kann, und diese boch burche Leben in thierischen Stickstoff haltigen Stoff verwandelt, daß irs gendwo eine Aufnahme Diefes Stoffs fattfinden muße? Und wo konnte dif anders als in ben Lungen geschehen? Mit dies fem halte man noch zusammen, daß es Consumtionen giebt, ben benen eine Menge nicht animalifirter, bem vegetabili. ichen abnlicher Stoff, aus bem Rorper geschafft wird; am auffallenoften ift dif im Diabetes mellitus; aber auch schon in der gewöhnlichen Schwindsucht findet fich hiezu eine Unnaberung in dem oft gang fußen, mahrscheinlich Bucker haltis gen Auswurf blefer Rranten.

Wir wissen zwar, daß die Irritabilität der Mustel vorsnehmlich von dem Einfluß der Lebensluft auf das Blut abs hänge, aber den Einfluß der Stickluft auf diese Kraft hat noch niemand in Rechnung gebracht, und da der Mustel fast blos aus Faserstoff besteht, der unter den thierischen Stoffen vorzugsweis durch Stickstoff characterisirt ist, so ist dieser Einfluß gewiß nicht unbedeutend. So ließe sich die, die Consiumtionen begleitende, Mustelschwäche mit dieser Ansicht ebensfalls vereinigen.

Ben dieser chemischen Ansicht darf aber die vitale nicht vernachläßigt werden. Ben Schwindsüchtigen dieser Art ist offenbar die Entwicklung des thorax stehen geblieben, und wie in andern Fällen, so hat die Natur auch noch jetzt eine Tendenz, diese Entwicklung nachzuholen, was sie auch bisswellen glücklich bewirkt. Aber jede Entwicklung kann nur durch Bermittlung stärkerer Congestionen bewirkt werden, die ohnediß nach einem ursprünglichen Gesetz der Natur, in dies sem Alter vorzugsweis gegen die Brust gehen. Es wird also

auch von dieser Seite aus klar, daß eine beständige Neigung zu Congestionen gegen die Lungen stattfinden musse, die eine vermehrte Aufreitzung und einen der Entzündung um so ähnslichern Zustand bewirkt, als es ursprünglich vermehrte Vilzdungs. Tendenz ist, durch die diese Congestionen veranlaßt werben. Nimmt man die vereinigte Wirkung dieser Ursachen an, so wird man die Entstehung dieser Krankheit leicht besgreissich finden.

2) Jede allmählig eintretende Untergrabung der Function eines Organs, besonders eines solchen, das einen wichtigen Bentrag zur Assimilation liefert, kann Consumtion bewirker.

Die haufigste Consumtion! dieser Urt ift die im Rindes. alter fich einstellende, deren Quelle Unschwellung und Berftopfung der lymphatischen Drufen im Mefenterium ift, und die ihr im Junglingsalter entsprechende, die von einer abnlichen Degeneration diefer Drusen in der Brufthohle und befonders in den Bronchien herruhrt. Unter diesen Umftanden muß nothwendig der Erfat, der dem Rorper beständig durch die Nahrungsstoffe jugeführt werden foll, mangeln, und foallmählig Abmagerung eintreten. Aber auch anhaltenbe Storung jedes andern Organs bewirkt nach und nach Confumtion, besonders wenn diese Storung unter der Form oon Enterung geschieht. Go die ber Lunge felbst, ber Leber, bes Bergbeutels, des Magens, des übrigen Darmkanals, ber Mieren und anderer Organe. Go kann endlich jede anhaltens be Storung der Affimilation, jede Cacherie, fie rubre nun blos von einer dynamischen Storung, oder von dem Sehler eines Eingeweids her, in Auszehrung übergeben. Go endigt nicht selten die Bleichsucht, die venerische Krankheit, ber Scorbut, ja die Baffersucht felbft, noch biswellen in Auss gehrung.

Das pathogenische Moment für die Entstehung der Auszehs rung im Gegensatz gegen Wassersucht oder irgend eine andere Form langsamer Zerruttung des Lebens scheint darinn zu liegen, vermindert, und sein Verbrauch ungehindert oder vermehrt ist, während im lezten Fall die Masse der Säfte nicht noths leidet, aber die Lebenskräfte nicht stark genug sind, sie in ihrer Normalmischung zu erhalten. Daher ben der Consumstion der allgemeine Lebens Proces und die durch ihn bewirkte beständige Zersetzung des thierischen Stoffs, so wie die damit gegebene Excretion desselben ben verminderter Zusuhr ungeshindert, oder ben normaler Zusuhr gesteigert sehn muß. Und so wie den Entstehung der Wassersucht eher ein Sinken der Secretions Thätigkeit, so muß ben der Conssumtion eher sein Steigern derselben stattsinden.

3) Jeder übermäßige Berlust schon gebildeter noch uns zersezter thierischer Stoffe bewirkt Consumtion. Gehen solche Säste verloren, so sucht der sonst gesunde Organismus durch vermehrte Assimilations. Thätigkelt das Verlorene möglichst zu ersezen. Aber dieser Ersat hat eine Grenze, und kann zulezt nur auf Rosten der schon gebildeten Organe erfolgen. Auch hier schwebt der Organismus, je nachdem die vorhin angeführten Momente gestellt sind, zwischen Auszehrung und Wassersucht.

Einer der merkwürdigsten Fälle dieser Art ist die von übermäßigem Samenverlust herrührende Auszehrung. Der Samen ist nicht nur die gebilderste und auf die höchste Stuse von Organisation gebrachte Flussigkeit, sie ist auch chemisch der Substanz des Gehirns und Rückenmarks am ähnlichsten, und ihre Absonderung geht vorzugsweis auf Rosten der Ersnährung dieser Organe. Daher die besondere Form von Ausszehrung, die Rückendarre, die aus dieser Ursache entsteht.

Die häufigste Auszehrung dieser Art aber, ist die von übermäßiger Enterung. Der Enter ist ebenfalls ein edler Saft; seine Bildung kann in jedem Organ erfolgen; seine Erzeugung ist mit einem beständigen Fieber verbunden, und hort nur dann auf, wenn nach fren gewordenem Enteraussfluß der Substanz Berlust reproducitt ist. Jedes Entes

rungefieber ift baher ein Consumtionefieber. Aber auch hier schafft die Natur hinreichenden Erfat, wenn nur ber Gub. fang Berluft nicht übermäßig ift, der Enter einen frenen Abfluß hat, ohne ben feine Reproduction stattfindet, die Enterung durch fortwahrende entzundliche Reitzung nicht beftandig erneuert, und dem Rorper guter Mahrunge , Stoff zugeführt wird. Hieher gehören alfo bie Abzehrungen von Bermundung, besonders der Lungen; die von beständiger Relbung ber Lungen. durch die eine fortwährende Entzunbung und Enterung berfelben unterhalten wird, und endlich besonders die Abzehrungen von allen eingeschloffenen Enter= facten, ben benen ber Enter reforbirt und von neuem erzeugt, fein Zweck aber, die Reproduction ber Organe nicht erreicht wird. Go gehen aus diefer Urfache die verborgenen Entzundungen und Enterungen, 3. B. von einem Abscef der Pfoas-Mustel, von einem Nierenftein, fehr gern in Auszehrung über.

Auch die Bergeudung aller andern thierischen Gafte, bes Blute, ber Mild, ber Darmfluffigfeiten, bes Schweis Bes kann Confumtion erregen. Merkwurdig ift wegen feiner Baufigfeit der Fall, wo nach anhaltenden Catarrhen ubermaffige Absonderung des Bronchial . Schleims zulezt zur Consumtion fuhrt, was sich hier um so leichter ereignet, weil die Urfache ber erften Gattung von Auszehrung mitwirkt. Schleim fieht anfangs wie getochter Schleim aus, abnelt aber immer mehr und mehr bem Enter, und fann gulegt nicht mehr bon ihm unterschieden werden. Go ist auchbiefe Gattung von Schwindsucht ber erften verwandt, um fo mehr, je weniger die übermäßige Absonderung des Schleims, beren nachfte Urfache gehemmte Affimilation ift, und je mehr die vermehrte Aufreitzung der Lungen als ursachliche Mos mente eingewirft haben.

Je mehr aber überhaupt der übermäßig abgesonderte thierische Stoff die Form des Enters annimmt, defto mehr bekommt auch die ganze Krankheit die Fryn der Consumtion, So gehen z. B. Durchfälle und Ruhren in Auszehrung über, wenn die ausgeleerten Stoffe dem Enter ähnlich werdene ohne daß gerade wirkliche Exulceration entstanden wäre.

Einen bochft merkwurdigen Kall von Consumtion bietet auch noch die nach des Berf. Unficht hieher gehörige gus derige harnruhr bar. Unter ben allgemeinen Erscheinuns gen der Consumtion, 3. B. Schleichendem Fieber, beftandis gem Durft und großer Abmagerung wird hier eine große Menge von Urin ausgeleert, der aber von dem gewohnlichen sehr verschieden, und mit unzersettem, aber nicht thierischem, sondern vegetabilischem Stoff angeschwängert ift. wird diefer Stoff im Rorper erft erzeugt; er ift nicht volls kommen affimilirt, weil ihm die eigentlichen Charactere des thierlichen Stoffs fehlen. Da die harnruhr auch ben bem Benuf thierischer Nahrung entsteht, und durch bloge thieris sche Nahrung keineswegs gehoben wird, so ift man gu ber Bermuthung berechtigt, daß von einer andern Seite ber ber Bufluf bes Stickftoffe, ber ben hauptunterschied bes vegetas bilischen und thierlichen Stoffe ausmacht, behindert fen,

Alle Consumtionen kommen, wenn wir das bisherige zusammen nehmen, darinn überein, daß der Ersatz des thies rischen Stoffs dem Verbrauch desselben nicht gleich ist. Die erste Quelle liegt bald im übermäßigen Verbrauch, bald im mangelnden Ersatz, bald in benden zugleich. Auffallend ist es hieben, daß die meisten Krankheiten dieser Art von der Lunge ausgehen, aber leicht begreislich, weil in diesem Orsgan der Lebensproces am lebhaftesten, der Wechsel der Stoffe am größten ist, und somit schon im normalen Zustand durch dieses Organ der größte Verbrauch vermittelt wird. Aber noch ausfallender ist es, und schwieriger einzusehen, daß auch ben denen Consumtionen, die nicht von den Lungen ausges hen, diese doch meistens, früher oder später, vorzugsweis ergriffen werden. Eine wahrscheinliche Ursache hievon ist, daß die meisten Consumtionen eine entzündliche diarhesis hers

porbringen *), die Lungen aber unter allen Organen zu Ents gundungen am geneigtesten find.

Das Ende vieler Consumtionen ist noch von Colliquation begleitet, wenn die geschwächten Lebenskräfte auch den wenigen thierischen Stoff nimmer in seiner Mischung erhalten können. Aber auch hier erfolgt weniger Erguß von Wasser ins Zellgewebe, als übermäßige Schweiße und Diarrhoeen, wodurch sich noch bis ans Ende die den Consumtionen eis genthümliche Tendenz zur übermäßigen Absonderung offenbart.

2) Atrophie einzelner Theile und Syfteme.

Die Atrophie einzelner Theile beruht, im Allgemeinen auf denselben Ursachen, als die Atrophie des ganzen Körspers. Alles, was der Zufuhr der Nahrungsstoffe ein Hinsdernis in den Weg legt, bewirkt auch Abmagerung, z. B. gehemmte Circulation von Druck auf die Arterien, von Ansevrysmen und andern Ursachen. Verknöcherung der Kranzsarterien des Herzens bewirkt Atrophie desselben.

Auch gehömmte Nerventhätigkeit bewirkt Abmagerung, es sen nun, daß dadurch die Blut. Eirculation nothleidet, oder daß vielleicht die Nerven irgend einen anderweitigen Bentrag zur Ernährung der Organe liefern. So wird ein gelähmtes Glied, ein amaurotisches Aug nach und nach auch atrophisch. Jedes Organ, dessen normale Thätigkeit übershaupt gehemmt wird, magert ab; so schwindet ein Muskel, der nie gebraucht wird, wie man diß an den Ohrmuskeln sehen kann, während andere, die sehr geübt werden, an Boslumen und Masse zunehmen.

Bisweilen ist die Atrophie einzelner Organe auch Sympstom der allgemeinen Atrophie, die sich nur in einzelnen

^{1*)} Hiefur sprechen selbst die in neuern Zeiten in England mit so vielem Glud gegen den diabetes mellitus angewandten starken Aderlagen.

Organen zuerst und vorzugsweis offenbart. So magert in Krankheiten zuerst das Gesicht und die Extremitäten ab; erst späster wird die Abmagerung auch an andern Theilen bemerkbar. Sind einzelne Theile vorher geschwächt, so magern diese auch früher und stärker ab, z. B. nach Hemiplegien die eine, vom Schlag befallene Seite. Auch scheint die linke Seite in der Regel früher und stärker abzumägern als die rechte, gleichswie sie auch im gesunden Zustand meistens die schwächere ist.

Auch einzelne Sufteme tonnen, wenn gerade ber gu ihrer Ernahrung nothwendige Stoff der Blutmaffe mangelt, von Atrophie befallen werden, am melften aber ift bif in der Rhachitis ben dem Suftem der Anochen der Fall, die zu ihrer Ernahrung ber Rnochenerbe bedurfen, welche gur Erhaltung der andern Organe wenig oder gar nicht nothwendig Sie erweichen fich, (osteomalacia) werden burch bas ift. Gewicht bes Rorpers und durch die Glasticitat der Muskeln und Sehnen gefrummt, und fo ber Rorper verfruppelt. Auch bas absolute Gewicht derfelben wird in hohem Grad verminbert, wie man aus ben Skeletten ber an dieser Rrankheit Geftorbenen ersehen kann. Biswellen fieht die Rrantheit ftill; ehe der Rorper gang entstellt ift; bieweilen erft bann, mann er die Richtung ber Langenare, und damit die Möglichkeit, nach biefer Richtung zu machsen, verloren hat; bisweilen geht die Krankheit in allgemeine Consumtion über, durch Berenterung der Lungen oder durch Anochengeschmure.

Die Krankheit sindet sich fast nur im Kindesalter ein, ist bisweilen angeboren, der Disposition nach immer angezerbt, und durch schlechte Nahrungsmittel und andere schwäschende Ursachen unterhalten. Die Acephalie und die spina bisida bezeichnen die Form dieser Krankheit im Alter des Fötus. Das weibliche Geschlecht soll dieser Krankheit mehr unterworfen senn, als das männliche, was sich damit reimen ließe, daß man auch mehr weibliche Misgeburten ohne Kopf antrist, als männliche.

Die begleitenden Erscheinungen dieser Krankheit sind: anhaltende Saure in den ersten Wegen, größere Menge von Phosphorsaure im Urin. Mit der Pubertat hort diese Kranksheit, wenn sie nicht in allgemeine Consumtion übergieng, immer auf, also gerade in dem Zeitraum, wo auch im norsmalen Zustand die Menge der Phosphorsaure im Urin absnimmt.

Da die Knochen außer der Gallerte fast blos aus phossphorsauren erdigen Verbindungen bestehen, und da sie diesen erdartigen Stoffen ihre Härte verdanken, so läßt sich folgern, daß ein Mangel der Knochenerde die Ursache ihrer Erweischung sen. Weil aber zu gleicher Zeit Uebermaaß von Säure in den ersten Wegen und größerer Abgang von Phosphorssäure durch den Urin stattsindet, so kann sie einem Mangelder Phosphorsäure nicht wohl Schuld gegeben werden. Da vielmehr sonst Ueberschuß von Säure Auslösung der phosphorsssauren Erden bewirkt, so scheint vielmehr ein Uebermaaß von Säure diese Krankheit zu bewirken, indem sie die zur Ernährung der Knochen nothwendige Erde auslöst und aus dem Körper wegführt.

Die Quelle dieser Krankheit aber liegt offenbar in den Assimilations = Processen. Diß geht nicht nur aus der mit diesen Krankheiten wohl immer verbundenen Saure der ersten Wege, sondern insbesondere daraus hervor, daß die Erde selbst nicht von außen mit den Nahrungsmitteln in den Korsper gebracht, sondern durch die Krafte des Organismus selbst gebildet wird.

Daß ben der Ruckendarre das Ruckenmark vorzugswels atrophisch werde, wurde bereits erwähnt, und ben einigen Arten von Blodfinn scheint diß ben dem Gehirn selbst der Fall zu senn.

In denen Krankheiten, wo das Blut an Eruor und Faserstoff besonders arm ist, wie z. B. in der Bleichsucht, scheint das Muskelspstem vorzugsweis atrophisch zu werden,

während man in andern Theilen keinen Mangel an Ernährung wahrnimmt, ja sogar bisweilen noch vermehrte Fettbildung stattsindet. Daher zum Theil die Muskelschwäche und das aufgedunsene Aussehen dieser Kranken, das im Fortgang der Krankheit oft plötzlich zusammenfällt, und die Abmagerung der Muskel offenbart.

Der Art nach fehlerhafte Ernährung. (Degeneratio.)

Jedes Organ verähnlicht sich aus der allgemeinen Masse der Safte den Stoff, nimmt ihn auf, und sildet sich den selben nach dem nehmlichen Typus an, nach welchem es selbst gebildet ist. Es bleibt sich auf diese Art das ganze Leben durch ähnlich, mit der einzigen Ausnahme, daß in der ersten Periode das Organ beständig zunimmt, bis der Organismus seine Bollbildung erreicht hat; daß ferner im Lauf des Lebens die Menge der slüßigen Theile ab und die der festen zunimmt, so daß im Alter sedes Organ der sesten Theile verhältnisweis mehr enthält, als der slüßigen, in dem nehmlichen Maaß, als der ganze Organismus durch Abnahme des Flüßigen rigider wird.

In frankhaften Zuständen reproduciren sich die Organe nicht nach dem Typus, nach welchem sie ursprünglich gebils det sind, und verändern sich sowohl der Form als der Misschung nach. Dieser Act des krankhaften Lebens heißt Des generation oder Desorganisation. So mannigfaltig der Orsganismus in Vildung verschiedener Organe ist, so mannigsfaltig zeigt er sich in krankhaften Zuständen in diesen Aussartungen.

Das allgemeinste Gesetz dieser Degenerationen ist, daß immer etwas unvollkommeneres gebildet wird, als ursprüngslich vorhanden war. Denn schon vor der Geburt hat die bildende Kraft ihren Gipfel erreicht, und was nachher noch gebildet wird, ist nicht sowohl Bildung eines neuen, als

entweder bloge Entwicklung, oder Berbildung des ichon bors handenen.

In Sinsicht auf die Form und Structur laffen sich die Degenerationen unter folgende Saupt-Rubrifen bringen. Berschließungen der Ranale durch Berbickung, oder durch Busammenfallen und Bermachsen ihrer Wandungen, ober burch Festwerden der in ihnen bewegten oder aus ihren Munbungen ausgeschwitten Flufigfeiten, g. B. des Nasenkanale, ber Luftrohre; Bermachsungen verschiedener bon einander getrennter Organen , 3. B. der Augenlieder unter fich oder mit dem Aug, der Pleura mit den Lungen, des Bergbens tels mit bem Herzen u. f. w. hauptfachlich wieder burch Ausichwitzung festwerdender Fluffigkeiten, namentlich ber Blute faser bewirft; Bermachsungen beweglicher Theile burch Berftorung der zwischen inne liegenden glatten Flachen, g. B. zwener articultrender Knochen durch Zerftbrung der Zwischen= Ober Ausdehnungen und Trennungen verbundener Theile, burch Erweichung ober Berluft ber Glafticitat, und bamit gegebenen geringeren Widerstand gegen den Undrang ber Fluffigkeiten und anderer Krafte. Dder endlich Berluft aller Organisation burch Zerftorung und Resorbtion bes vorher vorhandenen, und unvollkommene Nachbildung bes ur= fprunglichen Modelle.

In hinsicht auf die Mischung sind die Degenerationen noch mannigfaltiger, aber noch weniger genau untersucht. Abweichungen in Consistenz, Dichtigkeit, Masse, Farbe, Durchsichtigkeit und anderen Eigenschaften, durch die sich die jedem Körper eigenthumliche Mischung verräth.

Immer geht aber ben der Degeneration Form und Misschung gleichzeitig, nur nicht immer gleich auffallend versspren. So verdunkelt sich die Ernstalle Linse und verwächst zugleich mit ihrer Kapsel; der Muskel verwandelt sich in Fett, und verliert zugleich seine faserige Textur, die verens

gerte Arterle verknöchert, der verengerte untere Magenmund wird scirrhos u. s. w.

Die hauptsächlichen Umftande, unter benen sich biese Degenerationen ereignen, find folgende:

- 1) Entzundung und ihre Folge, Ausschwitzung; ben meltem der haufigste Fall. Das Ausgeschwitzte ift die Blutfafer, die gerinnt, fest wird, die Rangle verschlieft, das Ges trennte vereinigt u. f. w. Nach den Umftanden, unter des nen fich biefer Ausgang ber Entzundung haufiger ereignet, treffen wir auch diese Art von Degeneration häufiger an. Insbesondere aber icheinen geheime, ichleichende Entzundungen, die fich oft durch fein auffallendes Symptom verrathen, besonders in drufigten Organen, z. B. der Leber, eine ausferst häufige Ursache von Degenerationen zu senn. in Fallen, wo man dig bisher nicht annahm, ift dig der Fall, 3. B. viele Cataracten find gewiß Folgen von Ent= gundung der Linfe und ihrer Capfel. Ueberhaupt die meiften Degenerationen des Mugs (an benen man überhaupt biefe Ericheinungen am beften ftudieren kann, weil fie der Beobachtung am offensten bargelegt find) 2. B. an der Bris, Cornea, find Folgen der durch Entzundung bewirkten Ausschwitzung.
- 2) Enterung. Diese Ursache ist eine gewissere, wenn gleich seltenere Ursache von Degeneration. Denn nur wenisge Organe, wie die Knochen, können durch Enterung, als den eigentlichen Reproductions proces, so hergestellt wers den, wie sie vorher waren, ben den meisten erzeugt sich statt derselben zwar etwas ähnliches, aber hochst selten etwas gleisches. So muß jedes zusammengesetzte, jedes mit vielen Nerven versehene, überhaupt jedes auf eine höhere Stuffe des Lebens gestellte Organ durch Enterung degeneriren.
- 3) Metastatischer Absatz. Jede Metastase, die zu ihrem Product gelangt, bewirkt eine Degeneration in dem Organ, in welchem sie stattsindet, sobald das Product nicht der Ressorbtion völlig fähig ist. Denn eben weil der Stoff metastatisch

abgelagert ist, so ist er verschieden von dem, den sich das Drgan gewöhnlich anbildet. In vielen Fällen ist das mes tastatische Product Enter, und dann reducirt sich dieser Fall auf den vorigen. Einige auffallende Benspiele metastatischer Degenerationen sind diese: Tripper = Metastase ins Aug, bes wirkt Berenterung desselben; psorische Metastase auf die Luns gen, Enters Pusteln in diesen; arthritische Metastase gegen das Herz und die großen Gefäße, bewirkt Berknöcherung von diesen; herpetische Metastase gegen das Aug, Berdunklung des Glaskörpers u. s. w.

- 4) Depotenzirung einer höhern Bildungs. Thatigkeit bewirkt ebenfalls Degeneration. Diß findet nur in Bezieshung auf die Geschlechts. Funktion statt. Wo diese nicht eintritt, es sen nun wegen außerer oder innerer Ursachen, außert sich die bildende Kraft ben dem weiblichen Geschlecht auf eine unvollkommenere Art, degenerirend. Diß ist gerade in denen Organen der Fall, die der vorzugsweise Sitz der bildenden Kraft sind, besonders in den Ovarien. In ihnen sindet man oft Zähne. Knochen, Haare. Wahrscheinlich geshören manche Arten von seirrhus uteri ebenfalls hieher.
- 5) Jeder längere Zeit fortdaurende, veränderte Proces des Lebens bewirkt zuletzt Degeneration. Denn die eigenthümliche Form und Mischung jedes Organs erhält sich nur durch das Les ben, und als solche durch die Art von Leben, die gerade jes dem Organ als besondere zukommt. Wahrscheinlich bewirkt jeder veränderte Lebensprocest auch veränderte Form und Mischung, weil beyde durcheinander und miteinander sind; wo aber die Lebensprocesse nur kurze Zeit verändert sind, ents geht die veränderte Form und Mischung der Organe der Besodachtung. Sobald aber der Lebensprocest längere Zeit verändert ist, offenbart sich dieses in seinem Product, der eigenthümlichen Form und Mischung der Organe. Fast nach allen chronischen Krankheiten trift man deswegen auch Des

generationen an, und dieser Umstand wirft zugleich ein Licht über die Ursach, ihrer Entstehung.

Da nehmlich der Lebensproceß in jedem Organ ein eigener ist, so scheint auch jedes Organ zu besonderen Deges nerationen geneigt, die aber sammtlich darinn übereinkomsmen, daß das vorher Bestandene zerstört und ein Schlechteres an seine Stelle gesetzt wird. Jeder anhaltende Oruck, derauf ein Organ wirkt, jede fortgesetzte veränderte Reitzung, jeder anhaltend veränderte Jussuß der Säste, und endlich selbst jede anhaltend veränderte Einwirkung des Nervenspsstems bewirkt am Ende Degeneration. So degeneriren überhaupt alle Organe, deren Lebensthätigkeit anhaltend versändert wird.

6) Die After Deganisationen konnten ebenfalls noch als besondere Arten von Degeneration angesehen und hieher ges zählt werden, wenn es nicht zweckmäßiger schiene, ihnen einen eigenen Abschnitt zu widmen.

Die allgemeine Folge aller Degenerationen ift verletzte Kunktion der Organe, die, je nachdem das Organ einen mehr ober weniger wichtigen Bentrag fur das Leben liefert, auch mehr ober weniger auf die Deconomie bes Bangen nache theilig wirkt. Die Art und Große biefer Storungen ift das her sehr verschieden, und es lagt fich nur Folgendes allges mein darüber angeben. Gie nehmen fast alle fehr langfam ju, fo wie die Degenerationen felbft, und fuhren am Ende zu Consumtion oder Wassersucht. Die Symptome, durch die Degenerationen hervorgebracht worden, find, bes fondere im Unfang, ichwer von den Symptomen der bynamischen Storung, die die Degeneration bewirkt, zu unters scheiden, und fließen in einander über. Da die Symptome, die von dynamischen Storungen herruhren, wie alle Actios nen des Lebens eine periodische Zus und Abnahme beobachs ten, so hat man geglaubt, an bem Mangel an Meichfors migkeit und an bem bisweilen eintretenden polligen Mus-

feten der Symptome ein Criterium zu haben, daß fie nicht von organischen Feglern bewirkt werden, die als permanente Urfachen auch permanente Bufalle erregen follten; allein mit Unrecht: benn fo lange die Degenerationen nicht febr bedeutend find, überwindet fie ein fraftiges Leben im Moment seiner größern Energie; jo wie aber periodisch biese Energie abnimmt, merden die Bufalle organischer Rebler bemerfbar. Go fann g. B. ein Menich mit Berknocherungen am herzen fich gang wohl befinden, und feln Rreislauf kann regelmäßig bon ftatten geben, fo lange er fonft gefund ift. Auch mit geschwächter Rraft ist das Berg doch noch im Stand, den Rreislauf zu bemirken; auch wird es in einem folden Fall durch die Reithbarkeit der haargefage um fo mehr unterftutt. Rommit aber der geringfte anderweitige Unftog, g. B. eine Erfaltung, eine Indigeflion u. f. w. binzu, oder ift die Lebenskraft durch die gewöhnlichen Unftren= gungen erschopft, oder minder thatig, wie im Schlaf, fo of= fenbart sich jetzt der organische Kehler, dessen hemmende Rraft jest nicht mehr übermunden werden fann.

Es ist unglaublich, ben welchen großen Degenerationen oft das Leben noch bestehen kann. Man hat Fälle beobachstet, wo fast kein Organ in der Brust und Bauchhöhle uns versehrt gefunden wurde, und das Uebel Jahre lang gedauert hatte. Und gerade je langsamer die Fortschritte der Degenes rationen sind, einen desto höhern Grad konnen sie erreichen, ohne tödtlich zu senn. Auch hier, in diesen Verirrungen, zeigt sich die Conspiration aller Theile zum Ganzen, wo ben der Störung jedes einzelnen dennoch das Ganze oft noch lange, wenn gleich kummerlich genug, behauptet wird.

Fehler der Reproduction.

Wenn der menschliche Korper durch mechanische Eins griffe auf irgend eine Urt verletzt wird, so besitzt er zwen Hauptwege zu seiner Herstellung. Wenn nehmlich die Verletzung nicht zu stark ist, wenn die Theile nicht ihrer innern Organisation nach zerstört sind, und wenn endlich die Wansdungen der Wunde einander genähert sind, so schwitzt, nachsdem die Wunde ausgeblutet hat, plastische Lymphe aus und gerinnt allmählig, während die Gefäße von benden Seiten verlängert, in dem Ausgeschwitzten sich vereinigen, und dies ses selbst allmählig fest wird. Dieser dem Inoculiren der Bäume höchst ähnliche Proces kann eigentlich nicht einmal Reproduction genannt werden, es ist blos fortgesetztes Wachssthum, Fast alle Theile sind desselben fähig, nur nicht grös ßere Arterien und Nerven, ben welchen letztern zwar den Scheiden, aber keineswegs dem Nervenmark selbst nach, kelne Wiedervereinigung möglich ist.

Wo aber ein merklicher Substanzverlust stattfindet, oder die feinere organische Textur der Theile bedeutend verlett ift, wie z. B. ben einer gequetschten Bunde, oder wo Die Mandungen der Bunde welter von einander ftehen, finbet eine folche einfache Wiedervereinigung nicht ftatt. Dann muß eine eigentliche neue Erzeugung eintreten, die burch Entzundung und Enterung vermittelt wird. So wie alles Organische überhaupt aus Fluffigkeit entsteht, so muß auch die zu ersetzende Substanz aus Flussigem ihren Ursprung neh-Das verlette Organ muß Absonderungs : Organ werben; es muß einen Stoff absondern, der die Fahigkeit hat, fich ben schon Gebildeten anbilden zu laffen, und diefer Stoff ift der Enter. Enterung ift daher der eigentliche und einzige Reproductions : Proces, der ben vollkommenern Organisatios nen möglich ift.

Einer jeden wahren Enterung muß Entzündung voransgehen. Nachdem diese ihren höchsten Grad erreicht hat, und ihre Symptome bereits wieder abgenommen haben, entsteht mit neuem Frösteln Fieber, und wenn die Wunde offen ist, wird sie seucht, es ergießt sich Lymphe und dann Eyter. Ist die Wunde nicht offen, so bildet sich durch das Aus-

schwißen und Festwerben der Lymphe eine Höhle, sin die sich der Enter ergießt. Nie kann aber die Reproduction eintrezten, wenn der Enter nicht einen freuen Aussluß hat; es sen nun in eine innere nicht geschlossene Höhle des Körpers, 3. B. den Darmkanal, oder nach außen. Der Enter dringt auch allmählig durch das Zellgewebe, woben er durch die Schwere unterstützt wird, bis er sich irgendwo nach außen entleeren kann. Der so von selbst oder durch die Kunst gesöffnete Abscess heißt Geschwür. In diesem Geschwür wird nach und nach alles Verdorbene, das nicht mehr integrirens der Theil des Organismus bleiben kann, ausgelöst, weggesschaft oder resorbirt. Alsbann beginnt der Ansatz neuer Theile.

Der Enter ift eine undurchfichtige, homogen scheinende Flussigkeit, gelblich weiß, sußlich, geruchlos wenn er talt ift, und mild. Er ift von der Confiftenz des Rahms, fchmes rer als Waffer, und in ihm unaufloslich. Er bildet mit ihm eine Emulfion, und scheidet fich nach einiger Zeit wieder ab. Unter bem Mifrojcop erscheint er aus einer burchsichtigern Aluffigkeit und weißlichen Rugelchen bestehend. Chemisch hat er die allgemeinen Eigenschaften bes thierischen Stoffe, besteht vorzüglich aus Enweißstoff und Gallerte, enthalt auch ziemlich viel Faserstoff und etwas Gifen, das aber wahrscheinlich in einer andern Berbindung ift als im Blut. Er ift zwar im Gangen, aus verschiedenen Theilen entstan= ben, abnlich, aber boch nicht gang gleich. Er entsteht deut. lich nicht durch Auflbsung und Erweichung der gebildeten festen Theile, sondern durch wirkliche Absonderung. Auch andere absondernde Organe, besonders Schleimhaute, fonnen bisweilen etwas wirklich dem Enter ahnliches absondern.

Unter der Bildung des Enters bemerkt man bald, daß der Grund der enternden Flache unter der Form fleischahnlischer Papillen emporwächst, daß dieses Fleisch allmählig den durch den Substanzverlust entstandenen leeren Raum aussfüllt, bis alles der Oberfläche gleich ist, sich verdickt, mit

ber anstehenden Saut vermachst, und sie durch eine Narbe, bie aus einer eigenen knorpelartigen Substanz besteht, schlieft.

Alle und jede Theile sind auf diese Art einer Reproducstion fähig, aber es reproduciren sich eigentlich nur kleinere Gefäße, Zellstoff, Anochen und Narbensubskanz. Alle zussammengesetztern und vollkommenern Organe, Nerven und Muskel reproduciren sich eigentlich nicht, und selbst ben Anochen sindet nur ben einigen und nur unter den gunstigssten Umständen eine solche Reproduction statt, daß das Neue dem Verlorenen völlig gleich und ähnlich ist.

Es ergibt fich aus dem bisherigen, daß die Cyterung ber eigentliche Reproductions : Proces und bem Wefentlichen nach ben allen Organen ein gleicher ift. Gie erscheint volls kommen zweckmäßig, nicht als Krantheit, fondern als Rucks gang der Krantheit zur Gesundheit. Der Ausdruck, gesunde Enterung, ift daber mohl gestattet. Ben der Enterung wirdetwas vollkommen Reues gebildet, und man fann fie bees wegen als die Wiederholung bes erften Werbens eines Dra gans anjehen. Wahricheinlich ift auch die hieben thatfae bildende Kraft dieselbe, die die erfte Bildung des Organs bewirkte, aber diese Rraft ift nimmer in ihrer ursprunglichen Starte wirksam, und daher wird auch in ben meiften Gals len nur ein unvollkommeneres erzeugt. Aber immerbin wird etwas gezeugt, das vorher nicht vorhanden war. fcon ber Enter ift meder in ber allgemeinen Maffe ber Gafte porhanden, noch bildet er fich burch Auflosung ber feffen Theile: Er erscheint aber geschickt zu Dieser-Beugung, inso= fern er wahrscheinlich nach dem Saamen die organifirtefte Rluffigfeit ift, und in den in ihm fcwimmenden Rugelchen Die organischen Elemente enthalt. Daber geschieht auch jede bedeutende Enterung merklich auf Roften anderer Rraftaufes rungen, und mo der Organismus anderwarts einen bedeus tenden Aufwand von Kraften nothig hat, oder bas Leben in feinen Berrichtungen geftort ift, erfolgt fie nur unvollfom.

men. Einmal entstanden, tritt sie in die Reihe der übrigen Functionen ein, und kann wie diese mannigfaltig gestört werden. Diese Störungen machen den Gegenstand der fols genden Betrachtung aus.

Die Erscheinungen, durch welche sich der gestörte Resproductions. Proces im Allgemeinen außert, sind folgende: statt eines normalen Enters wird entweder gar keiner, oder einmehr oder weniger abweichender, meistens mehr wäßriger in großer Menge abgesondert. Es sehlen ihm besonders die Kügelschen, er nimmt einen üblen Geruch an, und ist mißfarbig. Das Geschwür ist schmerzhaft und trocken; oder unempfindzlich und verändert sich nicht, oder es ist im Boden speckicht; oder es bekommt schwielige oder zerrissene Kände oder Fistelzgänge; oder es wird mißfarbig und vergrößert sich in Breite und Tiese; oder es scheint wirklich zu heilen, aber die sich bildenden Fleischpapillen sind weich, leicht blutend, wachsen über die Oberstäche pilzartig und schnell hervor, und wers den wieder von selbst zerstört. Unter allen diesen Umstäns den tritt keine Reproduction ein.

Die Umftande unter denen biese Storungen eintreten, find entweder allgemeine oder ortliche.

Alles was auf den ganzen Proces der Ernährung nach=
theilig einfließt, hemmt auch die Reproduction; die nehmlische bildende Kraft, die die Ernährung aller Organe bewirkt,
bewirkt auch ihre Wiederherstellung. Nur wird zur Reprose
duction eines Organs eine große Menge schon gebildeten thies
rischen Stoffs in kurzerer Zeit erfordert, und daher äußert sich
auch jede Hemmung der bildenden Kraft viel früher und aufs
fallender ben der Reproduction, als ben der Ernährung.
So mannigfaltig wie die Störungen der bildenden Thätigkeit
überhaupt, sind auch die der Reproduction, und es können
hier nur die wichtigsten Benspiele angeführt werden.

Schon unbedeutende Storungen der Berdauung verders ben ben Enter, wie man dig von dem Genug von Entens

und Gansesseisch beobachtet hat; Würmer und gastrische Erus didaten hemmen oft lange Zeit die Heilung eines Geschwürs, Aufenthalt in verdorbener Luft bewirkt bösartige Enterunsgen. In allen Cachexien bekommen die Geschwüre ein übelsartiges Ansehen, und heilen schwierig, und Consumtionen werden oft blos dadurch unterhalten, daß die bildende Kraft nicht stark genug ist, Geschwüre, z. B. in den Lungen zu heilen, die unter andern Umständen, z. B. von äußeren Bersletzungen entstanden, fast so leicht heilen würden, als andere Geschwüre.

Wenn die Reproductions. Thatigkeit in einem Geschwüre so geschwächt ist, daß sich der thierische Stoff als solcher nicht mehr erhalten kann, so wird dasselbe brandig, beskommt ein ganz livides Ansehen, verwandelt sich in eine stimskende Jauche, und die Theile sterben ab.

Aber auch von der gehörigen Temperatur der übrigen Lebenskräfte ist die Neproduktion abhängig, und Störungen der Sensibilität sowohl als der Irritabilität bewirken eine sehlerhafte Enterung. So wird der Enter nach einer heftigen Leidenschaft oft sogleich sehlerhaft; jedes Fieber sistirt die geshörige Enterung, und nach erschöpfenden hitzigen und langswierigen Krankheiten ist auch die Reproduction geschwächt. Nichts befördert die Reproduction mehr als eine angemessene Wärme, daher auch in warmen Elimaten alle Wunden schneller heilen als in kalten.

Besonders aber wirken einer gehörigen Reproduction alle chemische Entmischungen des thierischen Stoffs entgegen, sie sepen nun durch ein eigenes Contagium hervorgebracht oder nicht. Die meisten langwierigen Geschwüre, und alle, die ohne außere Veranlassung entstehen, sind durch solche chemissche Ausartungen des thierisches Stoffes complicirt oder hersvorgebracht, und die Heilung tritt nicht eher ein, bis diese Ausartung beseitigt oder doch gemildert ist. Von der Art ist, als nicht durch Ansteckung entstanden, das scrophulose,

thachitische, scorbutische Geschwur, ber Rrebs, bas Geschwur ber (vecifischen Caries; durch Unftedung entstanden, bas veneri= iche, gonorrhoische, berpetische, pforische, leprofe; das Geldwur bes Carbunkels,, des Spitalbrands und andere. gezeichnete ben diesen Giften ift, daß fie brtlich die Repros duktionskraft lahmen, oder vollig zerftoren, mahrend allgemein die bildende Rraft noch ungeftort fenn kann. Go wird 1. B. ein von der Sphilis Ungesteckter vollkommen gut ernahrt, verdaut regelmäßig u. f. w. Diefe briliche Storung ber Reproductionsfraft bewirft, daß folche Geschwure hochft selten ober nur unter ben gunftigften Umftanden von felbft beilen, wenn nicht das Gift zerftort oder aus dem Rorper geschafft wird; daß die verloren gegangene Theile bisweilen gar nicht reproducirt werben, auch wenn bas Gift getilgt ift; (so wird 3. B. fein durch Suphilis zerftorter Anoche reproducirt) daß Die Reproductions . Thatigfeit gleich ben dem ersten Entstes ben vieler dieser Geschwure fich geschwächt zeigt, indem feine Entzundung und Geschwulft entfteht, sondern die gange Scene oft damit beginnt, daß die Saut einfinkt, und fo gu fagen nicht aufe, fondern einbricht; daß endlich ben langerer Dauer ber Rrantheit die gange Maffe ber Gafte verdorben. und ber Rorper cacheftisch wird. Alle diese Geschwure fonbern einen mehr ober weniger abweichenden, auf verschiedene Art verdorbenen Enter ab, der fich durch widrigen Geruch auszeichnet, und in welchem combustible Stoffe vorzuherr= ichen icheinen, wie g. B. Die Rrebsjauche gebildeter Schmes fel = Wafferftoff enthalt.

Wenn gleich diese Gifte blos ortliche Storungen der Repros buction hervorzubringen scheinen, so liegt ihnen doch ein allgemeis nes Leiden zum Grund, das sich nur ortlich zu erkennen gibt.

Unter die brilichen Stornagen ber Reproduction gehören Reitze, die auf das Geschwar wirken, und einen beständigen Entzundungszustand erhalten, z. B. fremde Körper, zu fester, zu oft erneuerter Berband; Unreinlichkeit; verhinderter Ab-

fluß des Enters, was besonders, Fistel Geschwüre erzeugt; zu starkes Abwischen des Enters, der zur Bildung des neuen Fleisches nothwendig ist u. s. w.

Nach der Angabe der Umftande, unter denen die Resproduction überhaupt gehemmt wird, konnen nun die versschiedenen Hauptformen der Geschwüre betrachtet werden, die mit diesen Umständen als ursachlichen Momenten in einem Zusammenhang stehen, der sich jedoch nicht in allen Fällen gesnau und speciell angeben läßt. Sie sind folgende:

- 1) Das gereitzte Geschwür. Es ist schmerzhaft, gesspannt, trocken, sondert wenigen, aber dicken Enter ab, hat übrigens sonst ein gutes Aussehen. Allgemeine entzünds liche Diathesis oder briliche Reize bewirken es. Die Aeusestungen der-Sensibilität und Freitabilität sind zu stark, und beswegen kann das gehörige Product nicht eintreten.
- 2) Das atonische Geschwür ist dem vorigen entgegengessetzt. Geringe Empfindlichkeit, blasses und schlasses Uusses hen und Absonderung von vielem mässrigem Enter, charafsterissen dasselbe. Es ist durch allgemeine Atonie, voransgegangene passive Entzündung und Mangel an Ernährung, drilich durch den Gebrauch zu vieler erweichender, erschlassenster Dinge bedingt. So sind z. B. die Geschwüre die nach Frostbeulen entstehen; die nicht complicirten und zu lange mit erweichenden Salben behandelten Geschwüre.
- dem vorigen durch noch größere Unempfindlichkeit und Mansgel an Reaction gegen Reitze. Es ist bisweilen speckicht, wie das venerische, bisweilen callos, wie gewöhnlich das scrophulose; und es bleibt oft lange Zeit unverändert stehen. Der expansive Factor der Lebensfrast scheint ben ihm vorzugse weis geschwächt, und daher dieser Mangel an Reaction. Manche Organe, z. B. die Drüsen, scheinen zu dieser Art von Geschwüren besonders geneigt zu senn.
 - 4) Das fungose Geschwur, Es tritt pieles, leicht blus Smelins allg. Pathologie. 23

tendes schlasses Fleisch aus dem Grund empor, das schnett über die Oberfläche der Haut hervorwächet. Es hat das ben ein livides Aussehen, und ist nicht selten sehr schmerzs haft, wenn gleich ben der Berührung des junges Fleisches unempfindlich. In ihm scheint der expansive Factor des Les bens im Uebermaaß thatig, und durch den entgegengesetzten nicht gehörig beschränkt. Daher ist es immer atonisch. Mansche Kransheiten erzeugen besonders gerne solche Geschwüre, wie der Scordut, und manchen Organen, z. B. dem Geshirn, der Iris sind sie ebenfalls vorzugsweis eigen. Der Hirnschwamm, das staphyloma racemosum gehören hieher.

- 5) Das umsichsressende Geschwür. Die Ränder sind zerrissen, es wurzelt und treibt bald in die Tiefe, bald frist es flechtenartig um sich. Das Bedingende ist immer eine chemische Ausartung des thierischen Stoffs, durch die das Benachbarte angesteckt wird, wenn gleich nicht immer die Ansteckung auf andere Individuen übergeht, auch nicht alle Contagien solche Geschwüre erzeugen. Amauffallendsten zeigt diese Beschaffenheit der eigentliche Krebs, (nicht der schwammige) der wie mit Burzeln, die beständig größer werden, ind Fleisch eingegraben ist. Die herpetischen und leprosen Geschwüre greisen mehr auf der Obersläche um sich.
- 6) Das Fistels Geschwür. Es hat viele enge Kanale, die oft wieder Seitenaste haben, und gefrümmt sind. Das einfache atonische Geschwür in lockern Theilen, die viel Zells geweb enthalten, wird so, besonders wenn dem Enter nicht zeitig genug Ausgang verschafft wird. So gibt z. B. ein Ernsipelas, das in Enterung übergeht, gern fistulose Gesschwüre. Uebrigens tann jeder gehinderte Abfluß des Enters. Fisteln erzeugen, und erzeugt sie um so gerner, je weniger compact der Bau des Organs ist, am gernsten also im Zellsgeweb, das ohnediß der häusigste Sig der Geschwüre ist.
 - 7) Das sphacelbse Geschwur. Es ift burch häflichen

Geruch, hochst missfarbiges Aussehen und putride Aussolung der festen Theile in eine braune Jauche, characterisirt. Es bezeichnet den Uebergang vom Leben zum Tod, wie der Brand überhaupt. Es entsteht selten durch das Uebermaaß der Entzündung, öfter, wenn nicht die Organe vorher gesschwächt sind, durch Entziehung der absoluten Bedingungen des Lebens, z. B. der Wärme, oder durch völlige Zerstörung der Lebenskraft, z. B. ben totaler Zerschmetterung eines Glieds. Einige der vorhin angeführten Gifte, die unter die zerstörendsten gehören und Ansteckungskraft besitzen, wie der Hospitalbrand, der Carbunkel, bringen ebenfalls diese Gesschwüre hervor.

Kranthafte Hervorbringung unzwedmäßiger Ges bilde.

Die Erzeugung neuer unzweckmäßiger Gebilde geschieht entweder durch die im Organismus selbst llegende Produce tionskräfte, die eine falsche Richtung genommen haben; oder durch eine fremde, in den Körper aufgenommene Productivistät, die mit dem Proces der Ansteckung gegeben ist. Das erstere begreift die Afterorganisationen im engern Sinn des Worts; das zwente den Ansteckungsproces und seine Producte. Zwischen benden in der Mitte stehen in vieler Hinsicht die in und auf dem Körper nistenden und sich fortpflanzens den parasitischen Thiere, die durch verkehrte Productivität des Körpers erzeugt, sich von ihm lostrennen, und nun ihr absgesondertes Leben führen. Bon diesen dren krankhaften Absweichungen der Bildungsthätigkeit wird nun insbesondere die Rede seyn.

Afterorganisation.

Dem Begriff nach ist die Afterorganisation von der Degeneration fdadurch unterschieden, daß ben der erstern etwas gang neues gebildet wird, feinem vorher vorhandenen ents sprechend, während ben der Degeneration ein vorher vorhans denes verbildet wird, indem sich an seiner Stelle ein neues, mehr oder weniger ähnliches erzeugt. Jedoch ist nicht zu läugnen, das sie sich in concreten Fällen oft schwer von eins ander unterscheiden lassensten unter bei einstelle unter

Die Afterorganisationen erscheinen unter der allgemeinen Form der Geschwülster und Ausschläge. Sie erzeugen sich nur in solchen Theilen, die der vorzugsweise Sitz der bildens den Kraft sind, und im denen die höhern Stusen der Lebenszthätigkeit sich nicht entwickelten, im Zellgewebe, in drüssigen Theilen ein den Häuten, au den Knochen. Sie haben eine, wenn gleich unvollkommene Organisation, wenigstens in vieslen Fällen, und beurkunden sich damit als Producte der bils denden Kraft. Doch ist ihr Leben ein sehr unvollkommenes, vom übrigen Körper isplirtes; sie sind nicht irritabel, unempfindlich, und nur unter besondern Umständen der Entzünsdung, und damit einer gesteigerten Lebensthätigkeit fähig.

Eine der häufigsten Arten derselben sind die Balg. Gesschwülste. Sie haben ihren Six im Zellgewebe, seltener in drüsigen Theilen, sind in einem häutigen Sack eingeschlosssen, und enthalten eine flüssige Materie von verschledener Consistenz und Beschaffenheit. Im Innern sind sie oft fas cherformig gebaut, oder von schlichtenweis übereinander liesgenden Häuten gebildet, mit einem Bort, unvollsommen organisirt. Sie sind in keinem Gesähmummenhang mit dem umgebenden Zellgewebe, verändern sich aber doch nicht selsten, nehmen auch wohl an Größe oft schnell zu. Für sich sind sie ganz unempfindlich, und erhalten nur dadurch Empfindlichkeit, wenn sie auf Nerven siegen und diese drücken. Als Prototypus ihrer Bisdung im gesunden Zustand läßt sich die Ernstalllinse mit ihrer Käpsel ansehen.

Eine der gewöhnlichsten Ursachen derselben ift Druck und Stoß. Man nimmt gewöhnlich an, daß dadurch eine Zelle ober ein Gefäß zerriffen werde, die Flussigkeit austrete, sich

ansammle, und eine verschiedene Consistenz annehme. Diese Entstehungsart mag auch wirklich ben den sogenannten Uebers beinen stattsinden, die an den Scheiden der Sehnen sitzen, aber allgemein kann sie wohl nicht senn, weil sie den organisschen Bau der Balge durchaus nicht begreislich macht. Bissweilen entstehen viele Balge hintereinander, und scheinen die Folge einer Entmischung der Saste, oder wenigstens einer innern allgemeinen Disposition zu senn; bisweilen hat man sie sogar als kritische Erscheinung wahrgenommen.

Diese Erscheinungen zeigen deutlich, daß den Balgs Gessschwülften eine allgemeine verkehrte Thätigkeit der bildenden Kraft zu Grund liege. Bisweilen kann diese ortlich erregt werden, wie durch Druck und Stoß, auf ähnliche Art, wie durch stärkere Reitze in lebensthätigern Organen Entzündung erregt wird; oder vielleicht wie durch Stoß ein unmagnetissches Eisen Magnetismus erhält, durch Stoß Licht und Barsme erregt wird, so kann auch die organisirende Kraft durch Stoß erregt werden. In der Periode der aufhörenden Mensstruation, also gerade da, wo die höhere Thätigkeit der bilz denden Kraft aufhört, sind Frauenzimmer besonders der Entsstehung von Balggeschwülsten ausgesetzt.

Sie bleiben oft lange Zeit ohne Beränderung, oder versschwinden auch wohl, wenn der Balg berstet, und die entshaltene Materie so der Resorbtion fähig wird. Ohne diesen Umstand scheinen sie der Resorbtion unsähig. Bisweilen erstegen sie durch ihren Druck auf benachbarte Thelle beschwersliche und bedenkliche Zufälle. Oft wachsen sie auf einmal, besonders ben aufhörender Menstruation, ben einwirkendem Rummer und andern schwächenden Ursachen, welches offensbar beweist, daß sie mit der Bildungsthätigkeit des ganzen Körpers in Beziehung stehen, und in diesem Fall können sie in Consumtionen übergehen. Endlich, wenn sie unzwecksmäßig gereißt werden, oder vielleicht innere Neigungen sie erregen, entzünden sie sich, und geben bößartige Geschwüre,

well in ihnen die Reproductionskraft auf einer sehr niedern Stufe steht. Doch ist ihr Leben in der Regel sehr isolirt, und allgemeine Beränderungen der Erregung haben gewöhnslich keinen Einfluß auf sie.

Warzen sind härtliche Excrescenzen der Haut, die bald auf einem Stil, bald auf einer breiten Basis sitzen und oft bis auf die Beinhaut gehen. Ihre Substanz ist an sich ganz unempsindlich, aber durch ihren Druck auf die benachbarten weichen Theile sind sie oft sehr schmerzhaft. Ihnen ähnlich sind die Leichdörner, die aber mehr balgartig zu senn schelznen. Uebrigens erhalten die Warzen an ihrer Basis Gestäße, bluten, wenn sie verwundet werden, und gehen durch Erulceration in bösartige Geschwüre über. Sie entstehen durch anhaltenden Druck und örtliche Reitzung; in manschen Familien sind sie erblich, und in großer Menge werz den sie durch verschiedene Entmischungs Rrankheiten, besons ders Sophilis und Arthritis hervorgebracht. Auch ihnen liegt also bisweilen eine allgemeine Störung der Bildungsthätigs keit zu Grund.

Die Polypen oder Schleimpfropfe entstehen an den Schleimhäuten der Nase, des Schlunds, der eustachischen Röhre, des äußern Gehörgangs, des Darmkanals und des Uterus. Sie bestehen aus einer Art Zellstoff, sind mit eis ner eigenen Haut umgeben, sitzen gewöhnlich nur mit einer Burzel self, und haben eine birnformige Gestalt. Sie sind unemspfindlich, haben aber Gesäse und bluten oft stark; sie hemsmen mehr oder weniger die Function der Theile, und gehen durch Reitzung in bösartige Erulceration über. Selten und vielleicht nie sind ihre entsernten Ursachen örtlich wirkend, wie Druck und Reitze; sie entstehen meistens von langwierisgen Schleimstüssen und allgemeinen Entmischungskrausheisten, besonders Scropheln, Syphilis und Scorbut.

Der Scirrhus ist eine Verhartung von eigenthumlicher Urt, die sich hauptsächlich an drufigen Theilen, in den Brus

ften, an den Lippen und an der Dafe, an dem Uterus, an ben Soben, bisweilen auch in lymphatischen Drufen erzeugt, und von der es schwer zu entscheiden ift, ob fie mehr zu den Degenerationen ober ju den Afterorganisationen gezählt wer-Der Scirrhus fuhlt fich bismeilen wie eine gefrannte Salte, bieweilen wie ein hartes Rnotchen an, ift anfange schmerglos, und besteht oft lange Beit, ja bas gange Reben ohne Beranderung. Wenn er aber durch innere ober außere Ursachen gereitt wird, so wird er im bochsten Grad ichmerzhaft, exulcerirt fich, und bildet ein fchmerzhaftes, bosartiges, wucherndes Geschwur, ben Arebs, der bald wie mit Fußen in die Tiefe wurzelt, baldaschwammartig und außerft leicht blutend über bie Oberflache fich erhebt. Diefes Geschwur ift, einmal entstanden, fur das Benachbarte mahrhaft ansteckend, indem bald auch die benachbarten brufigen Theilen feirrhos und frebshaft werden ; und wegen biefer Unstedungefraft beilt is nie fur fich felbft, afondern frift immer mehr um fich, wenn es nicht von Grund aus gerftort Es todtet am Ende durch Consumtion, die theils eine Folge ber beständigen Schmerzen, theils des im Uebermaaß vergeudeten thierischen Stoffe, theils ber Berderbung ber gangen Saftmaffe ift. In feltenern Fallen führt, wie ich felbft beobachtet habe, ichon ber Scirrhus, ohne in offenen Arche überzugehen, durch Confumtion ben Tod berben.

Die entfernten Ursachen des Scirrhus sind anhaltender Druck auf einen Theil, und eine eigene innere Disposition, die vornemlich durch das weibliche Geschlecht, durch Unsfruchtbarkeit, durch die climacterischen Jahre, und wahrsscheinlich durch eine eigene Discrasse der Safte bedingt wird, welche ben der eigenthumlichen Constitution des Körpers vorskommt, die man die Atrabilarische genannt hat. Wird der. Krebs durch örtliche Ursachen erzeugt, undewird ihm nicht ben Zeiten Einhalt gethan, so scheint er diese eigenthumliche Discrasse der Safte zu erzeugen.

Nicht jede Verhärtung ist wahrer Scirrhus, und nicht jedes der außern Form nach krebsartige Geschwur wahrer Krebs; jedoch läßt sich außer dem eigenthumlichen Aeußern, das aber nur in der ausgebildetsten Form entschieden characsteristisch ist, kein anderer wesentlicher Character angeben, als der der hochsten Bosartigkeit und Unheilbarkeit.

Der Krebs macht von den Afterorganisationen, welche durch die in dem Körper selbst liegende verkehrte Bildungs. Thätigkeit entstehen, den Uebergang zu den Contagien, des rem Beranlässung ein Aeußeres, schon mit Fortpflanzungs. Fähigkeit begabt ist. Imar ist es noch nicht erwiesen; und selbst unwahrscheinlich, daß der Krebs wirklich andere In. dividuen austecke, aber dadurch, daß er stets um sich fressend alles Benachbarte verderbt, und in seine Natur ums wandelt, soffenbart sich deutlich die ansteckende Kraft. Er sucht sich den ganzen Organismus zu assimiliren, und assis miliert sich wirklich zuletzt einen großen Theil desselben.

Die Knochen Geschwulft (Exostosis, Tophus) sit ein mehr fester Anochenartiger Auswuchs, der auf den Knoschen selbst festsist. Bisweilen ist er weicher, knorpelartig, und dann gewöhnlich in seinem Innern in Fächer getheilt; bisweilen ist er von wahrer Knochensubstanz. Er ist schmerzelos, verändert sich nicht leicht, außer wenn er stark gereitzt wird. Die entfernten Ursachen sind ebenfalls theils drilich, wie Stöße und Quetschungen; theils allgemeine Verderbnisse der Safte, besonders die Spphilis, die Rachitis, die Pocken u. s. w.

Der Ausschlag, Exanthema, efflorescentia, ist eine Afterorganisation der Haute, der die allgemeinen Integumente des Körpers am meisten, jum Theil aber auch innere Haute, und namentlich die Schleimhäute unterworsen-sind. Er ist von mannigsaltiger Form. Bisweilen erscheint er blos als Flecken unter der Haut, ohne daß diese selbst verändert wäre; gewöhnlichisst dies Haut erhaben, indem die Epidermis entzweder zu einer bloßen leeren Papyla sich erhebt, oder ein

mit Enniphe gefülltes Bläschen, ober eine Enter enthaltende Pusiel bildet. Die Größe und Gestalt der Ausschläge ist sehr verschieden, letztere theils in Beziehung auf die einzelnen Exantheme, theils in Beziehung auf ihre Aggregation. Dies jenigen, in denen keine Feuchtigkeit enthalten ist, verlieren sich gewöhnlich durch bloßes Abschuppen der Haut; die Bläschen und Pusteln bersten, und ergießen ihre Flüßigkeit, die oft Entzündung der Haut und neue Ausbrüche veranslaßt; sie schuppen sich alsdann ab, oder sie vertrocknen, oder sie erregen auch fortwährende oberstächliche Enterung. Sowohl der Ausbruch als das Heilen der Exantheme ist geswöhnlich mit Jucken verbunden.

Die Ausschläge sind ebenfalls Afterorganisationen, die in den meisten Fällen durch einen ansteckenden Stoff verans laßt werden. Doch ist diß nicht immer der Fall. Schon Unreinlichkeit, übermäßige Hautreitze, anhaltende Vermehzrung der Hautausdünstung bewirkt sie. Auch innere Reitze, und besonders allgemeine Entmischungen der Säfte scheinen sie veranlassen zu können, besonders werden sie durch Stos rungen des Verdauungs Processes häusig hervorgebracht.

Alle Afterorganisationen sind demnach unzweckmäßige Producte der organisirenden Kräfte. Denn daß sie auß mechanischen Principien nicht erklärbar sind, erhellt auß ihrer, wenn gleich unvollkommenen Organisation, und dars auß, daß sie in den meisten Fällen mit allgemeinen Störuns gen des Lebens in ursachlichem Zusammenhang stehen, und vorzugsweiß in Organen entstehen, die sonst zu bloßer Besaetations Thätigkeit fähig sind. Die Ausschläge scheinen bloß ein gesteigertes Produkt der Haut zu senn, und die Stelle der gewöhnlich dampf und luftsörmigen oder flüßigen Sescretion zu vertreten, Durch Druck und Stoß, durch welche so häusig Balg Geschwülste, Warzen, u. s. w. entstehenzicheint die höhere Stuse des Lebens zerstört zu werden, die dem Organ eigen ist, und sein unvollkommenes Lebenstäus

Bert sich jetzt nur noch in diesen Aftergebilden. Ebenso sind in denen Krankheiten, wo am bäusigsten Balg-Geschwüsste, Warzen, Exostosen u. s. w. entstehen, die bildende Kräfte geschwächt; und unfähig zur gewöhnlichen Reproduction des thierischen Stoffs, sind sie nur noch thätig in Hervordringung solcher unvollkommenen Gebilde, auf ähnliche Art, wie das ben der Verwesung entweichende Leben noch Schimmel und Infusions Thierchen erzeugt. Daher ist auch die Resproductionskraft in allen Afterorganisationen schwach, und wenn sie in Enterung übergehen, erzeugen sie schwer hellens de Geschwüre.

Ben allem diesem muß man aber doch jugeben, baf ben Afterorganisationen eetwas Actives jum Grund liege; daß nicht bloge Beschränkung der bildenden Rraft, fondern verkehrtes Wirken berfelben ihre Entstehung begreiflich mas che. Es ift mit ihrem Entstehen der Reim eines neuen Dr= gans entwickelt, bas zwar auf einer fehr niederen Stufe bes Lebens feht, aber boch ernahrt wird, und damit die Kahigkeit hat, als integrirender Theil bes Organismus durch eine Urt von vita propria ju bestehen. Diese Bervorrufung neuer Organe ift bem Entstehen ber nieberften Organisationen ahn-Ilch, die ohne abnliche Eltern, ohne Eper und Saamen, aus bem einer hobern Lebens . Thatigkeit unfahigen Stoff erzeugt werden. Merkwurdig ift es bieben, daß die nehmlichen Ur= fachen; die die imponderablen Materien in Bewegung feten, wie Druck und Stoß, auch haufige Urfachen biefer After. Drganis fationen find; ba bas organifirende Princip in ben Gefeten feiner Wirksamkeit den imponderablen Materien offenbar abn. lich ift, fo laft fich bieraus die Urt ihrer Entstehung einiger= maßen begrelfen.

Parasiten des thierischen Körpers.

Unter ben parasitischen Bewohnern des menschlichen Korpert sind die Intestinal Burmer ben weitem die häufigsten. Man findet sie nicht blos ben dem Menschen, sondern auch ben Thieren, und zwar selbst solchen, die ganz im Zustand der Natur leben; jedes Thier hat seine eigenen Species. In dem Menschen sinden sich mehrere Gattungen vor; den Spitz und Spulwurmern ist mehr das Kindesalter unterworsen, den Bandwurmern das Alter der Erwachsenen; die Bandwurmer sind zugleich mehr climatisch verschieden. Die Würmer pflanzen sich unstreitig im Darmkanal fort, und vermehren sich oft äußerst schnell; doch fand man sie schon in dem Darmkanal neugebohrener Kinder. Außer dem Darmkanal des Menschen sindet man die ihm eigenthümlichen Würmer Sattungen nirgends in der Natur vor, und sie sterben sehr bald außerhalb desselben. Nach der Bollkomsmenheit ihres organischen Baues nehmen sie einen sehr tiesen Platz in der Neihe lebender Wesen ein.

Der Erzeugung der Würmer liegt gewöhnlich eine alls gemeine kränkliche Disposition zum Grund; einzelne trifft man jedoch auch oft ben dem gesundesten Menschen an. Das Kindesalter, Schwäche der Verdauung, Erschlaffung des Darmkanals, Verschleimung der ersten Wege, und ein noch unbekanntes endemisches und epidemisches Verhältnis, versmöge dessen man z. B. in der Schweiz und in Rußsand die twaia lata äußerst häusig antrifft, und biswellen epidemissche Fieber vorkommen, wo alle Kranken viele Würmer haben, sind ihre disponirenden Ursachen. Zu den Gelegensheits Ursachen gehört, zu wenig reitzende Nahrung, Mehl und Milchspeisen, kleisterige Nahrung, Mangel an körperslicher Bewegung. Von einer Gelegenheits Ursache, durch die etwa die Keime oder Eper der Würmer in den Körper gebracht würden, ist die jetzt nichts bekannt geworden.

Die Folgen der Wurmer beziehen sich theils auf die durch sie hervorgebrachte Reigung, theils auf die durch sie gestörte Chylisication. Consensuelles Jucken am After und in der Nase, und daher, besonders ben Kindern, Krampfe

und Zuckungen, Erweiterung der Pupille, Bauchschmerzen sind von der ersten Urt; von der zwenten Unregelmäßigkeit im Appetit, besondere Nelgung zu Brod und Mehlspeisen, aufgedunsener Bauch, Verschleimung, und am Ende eine eigene Cacherie ben Kindern, die zuletzt in allgemeine Utrophie übergeht.

Es gibt, so welt ich dif beobachten konnte, zwen verschiedene Gattungen von Burmfiebern. Rinder, die fark an Wurmern leiden, find oft periodischen, heftigen aber leicht porubergehenden Fieberbewegungen unterworfen. Diefe mos gen gum Theil von dem Reit der Burmer herruhren, dem man fie gewöhnlich jufchreibt; mehr noch von dem ins Blut aufgenommenen nicht gehörig beschaffenen Chylus, ber periodisch Reactionen im Gefäßinstem erregt. Die eigentlis chen Wurmfieber, die man auch ben Erwachsenen, bisweis len epidemisch antrifft, fallen gang mit den Schleimfiebern zusammen, und haben gewöhnlich einen nervofen Charafter. hier find die Burmer blos Symptoma causæ; diefelbe Urs fache, die die Uffection ber Schleimhaute bewirkt, und bie bom Rervenspftem auszugehen scheint, bewirft auch die haufige Erzeugung von Burmern. Die Burmfieber Diefer Urt, Die den nervosen Charakter sehr entschieden an sich tragen, ähneln der minder acuten Art von hydrops cerebri ben Rindern, und auch ben diefer Krankheit trifft man haufig Burmer and

Die von Hunter zuerst beobachtete, und von Jäger *)
genauer untersuchte Krankheit, ben der man Locher im Masgen nach dem Tode antrifft, ist nicht Folge von Würmern, wie man anfänglich glaubte, sondern scheint eher in einer sigenthumlichen Degeneration begründet zu sepn. Hingegen compliciren die Würmer sehr oft andere Krankheiten, bes sonders den Reproductions proces, so daß ben vorhandenen

^{*)} Hufeland Journal, 1811. St. 3.

Burmern Bunden und Geschwure schwierig gur Beilung ges bracht werden.

Die nachfte Urfache ber Burmer lagt fich auf folgende Art bestimmen. Da die Eingeweidwurmer außerhalb des Darmfanals in ber Natur nicht vorkommen; ba jedes Thier feine eigenen Gattungen bat, ba man fie oft ben neugebobs renen Rindern antrifft; und fie fich oft ichnell in großer Menge erzeugen, ohne daß vorher Spuren ihres Dasenns vorhanden waren; fo lågt-fich mit großer Wahrscheinlichkeit folgern; daß fie ursprunglich nicht burch Eper oder Reime entstehen, sondern ohne abnliche Eltern, burch eine mahre generatio aquivoca im Darmfanal erzeugt werden, wenn fie fich gleich nachher durch mabre Zeugung fortpflanzen tonnen. Denn die Unnahme, daß die Reime von den Eltern auf die Rinder übergeben, ift, schon wegen ber außerorbentlichen Kleinheit des menschlichen Reims felbft, hochft unwahrscheinlich, und in den Nahrungsmitteln fie anzunehmen, gestattet ber Umstand nicht, daß sie nirgends in der Matur sonft zur Entwicklung fommen. Man mußte, wenn man die generatio æquivoca ben ben niedersten Organisationen laugnen wollte, eine folche Rleinheit und Ungerftorbarkeit ihrer Keime annehmen, die felbft die lebhaftefte Ginbildungefraft faum faffen konnte, und der bie leichte Zerftorbarkeit des thierischen Stoffe und des Lebens widerstreitet. Budem ftehen diese Beschopfe wirklich auf einer fehr niedern Stufe des Lebens, und ben den einfachsten lebenden Geschöpfen, ben dem Schimmel, den Infusionsthierchen u. f. w. kann man doch eine genera, tio æquivoca nicht läugnen. Auch manche Methoden die-Wurmfrankheit zu heilen, namentlich durch Wein, Fleische biat und ftarfende Mittel, die den Burmern gunachft feines wege nachtheilig find, beftatigen diefe Unficht. Da nun bie Burmer gerade im Darmfanal, als der Zeugungsftatte bes Chylus entstehen, und da ben ihrer Entstehung big Chylification nothleidet, so last sich mit Wahrscheinlichkeit

ein urfachlicher Busammenhang awischen biefen benben Ers icheinungen vermuthen. Der Chylus enthalt offenbar bie organischen Elemente; die bildende Rraft ift im Darmtanal in hoherem Grad thatig, und außert fich gerade durch biefe Bildung des Chylus. Bo nun biefer unvollfommen gebils bet, und unvollkommen aufgenommen wird, da treten bie organischen Elemente zu neuen aber unvollkommenen Drage nisationen gusammen, gerabe wie ben jedem verwesenden Rore per noch Infusionsthiere entstehen. Frenlich fteben die Intestinal. Murmer auf einer hobern Stufe des Lebens, als ble Infusorien, aber fie entstehen auch unter Umftanden, Die ber organischen Bildung gunftiger find; fie entstehen in eis nem Organ, bas in hohem Grad organifirend und bilbend Und weil das Leben jedes Thiers ein verschiedenes ift, muß auch jedes Thier seine eigene Gattungen von Gingeweid : Burmern haben.

Burmern in andern Eingeweiden, als in dem Darmkanal bes Menschen vorkommen, so scheinen sie ben Menschen doch sehr zweiselhaft. Man nehme die Fälle aus, wo Insektens Larven in der Nase, in dem außern Gehörgang, in der Scheis de und andern Theilen nisteten; wo ähnliches Ungezieser in unreinlich gehaltenen Wunden und Geschwüren entstand, so werden alle übrigen Benspiele dieser Att schwerlich vor einer strengen Critik bestehen.

Aber fast kein Organ gibt es, in welchem man nicht sos genannte Hydatiden angetroffen hatte, am häusigsten aber sind sie im Gehirn beobachtet. Es sind bald einfache, bald zusammengereihte, durch eine dunne Haut gebildete, und mit einer klaren Flüßigkeit erfüllte Blasen. Da sie aber nies mals eine Spur von Bewegung zeigen, so müßte man sie entweder für ein auf der niedersten Stuse des Lebens stehens des Thier, oder für eine Degeneration der Organe, oder für eine Afterorganisation halten. Vielleicht kann man sie am

richtigsten für das Verbindungsglied zwischen den parasitissschen Thieren und den Afterorganisationen ansehen, eine Anssicht, die durch einige, ben andern Thieren als der Mensch, vorkommende, Mitteldinge zwischen Afterorganisationen und parasitischen Thieren, bestätigt wird.

Das Ungeziefer, bas auf der Haut und in den Haaren nistet, entsteht zwar durch eine wahre propagatio speciei, und theilt sich von einem Menschen dem andern mit, doch ist es auffallend, daß es, wie die Würmer, dem Kindessalter vorzüglich eigen ist; daß jedes Thier seine eigene Spescies hat; daß es sich oft in ungeheurer Menge vermehrt, (ben der als eigentliche Krankheit vorkommenden Läusesucht scheint eine allgemeine Entmischung der Säste zum Grund zu liegen) oft von selbst verschwindet, und daß es sich endslich unter gewissen Umständen von selbst zu erzeugen scheint. Diese Umstände machen es glaublich, daß es ebenfalls durch eine generatio æquivoca entstehen könne, und daß vielleicht die Bedingungen seiner Entstehung in Beziehung auf die Haut denen ähnlich sind, die in Beziehung auf den Darmstanal ben der Entstehung der Würmer stattsinden.

Unftedung.

Der Proces der Ansteckung kann im Allgemeinen dahin bestimmt werden, daß darunter jede, durch ein Aeußeres beswirkte, Beränderung des Lebens begriffen wird, deren Product in anderen Individuen wieder die nehmliche Beränderung hervorbringen kann. Insosern durch jeden Ansteckungs. Product hervorgebracht wird, fällt er in die Sphäre der Bildungsthätigkeit; insosern er aber mit allen seinen Bestimmungen durch ein Neußeres bedingt ist, und wieder das Nehmliche hervorbringt, unterscheidet er sich von andern Neußerungen einer verkehrten Bildungsthätigkeit.

Der Proces der Ansteckung selbst aber verändert entwes der durch allgemeine Reaction die ganze Lebensthätigkeit und

bewirkt Kieber, oder er ift ortlich, und erscheint ini allaemein. ften unter ber Korm bon Entgundung. In dem erften Kall constituirt das Fieber die hauptsächlichen Phanomene der Rrantheit, verhalt fich ubrigens ben wesentlichen Erscheinung gen nach, wie andere Fieber, und ift auch, je nach ber Ginmirkung jufalliger Umftande, 3. B. der gerade herrschenden Luftbeschaffenheit, allen seinen Abanderungen unterworfen. Seine Dauer ift jedoch ben verschiedenen Unstedungen verschieden; und bestimmt durch die Bilbung bes Products. bas gewöhnlich in ber Form eines Eranthems, oder veranberter Secretion erscheint, und auf dieselbe Urt, wie sonft andere Erffen, aus dem Rorper gestoffen wird. Diese Eris fen konnen, wie ben andern Riebern, vollkommen ober uns vollkommen fenn, oder gar nicht zu Stand kommen, ober metastatisch sich ablagern, und so sind auch hierinn alle Ur= ten bes Berlaufs und Ausgangs der Fieber moglich. In allen den Kallen aber, wo die Unstedung eine allgemeine Reaction bewirkt, ift bas merkwurdig, bag ber Organismus. entweder fur das gange Leben, ober doch fur eine geraume Beit alle Empfanglichkeit fur diefe Urt von Unftedung vers loren bat.

In dem zwenten Fall entsteht durch den Proces der Anssteckung blod eine drtliche Reaction, unter der Form von Entzündung und Enterung, oder Entzündung und veränderter Absonderung. Entzündung scheint es immer zu senn, aber unter sehr mannigsaltiger, oft kaum mehr erkennbarer Mosdiscation. Dieser abnorme Proces wändert von einem Orsgan zum andern, und zerstört nach und nach ihr normales Leben und ihre Organisation. Doch ist jede Art von Anssteckung nur auf gewisse Formen der Organe, z. B. auf die Haut, auf die Schleimhäute u. s. w. beschränkt. Die Anssteckungsfähigkeit wird durch diese Contagien nie aufgehoben, und wenn nicht der fortdaurenden Ansteckung Einhalt gethan wird, leidet die allgemeine Bildungsthätigkeit, und es ers

folgt, meistens sehr langsam, der Tod unter der Form von Consumtionen und allgemeinen Entmischungen, nachdem in den Organen, in welchen sich der Ansteckungsproces verbreistete, gewöhnlich verschiedene Degenerationen und Afterorganisationen entstanden sind.

Die allgemeine innere Bedingung ber Unftedung ift. daß der lebende Organismus fur sie empfänglich sen. Diefe Bedingung theilt fich aber wieder in mehrere einzelne. Nicht jebe organische Species ift fabig, jeden Unftechungestoff auf. gunehmen, die menschliche ift aber fur die meiften empfange lich. Gange Kamilien und einzelne Individuen find biswels len fur gemiffe Unftedungsftoffe unempfanglich, und lettere find es bisweilen ju gewiffen Zeiten. Auch nicht jedes Dr. gan ift fabig, einen Unftedungoftoff aufzunehmen; fo wird 4. B. ber Magen vom Biperngift nicht afficirt. Menschen, die unter ahnlichen Umftanden leben, find fich auch in Sinficht ber Unstedungsfähigkeit abnlich. Go graffren oft ans fteckende Rrantheiten in volfreichen Stadten, und fonnen fich auf dem platten Lande nicht verbreiten; fo ergriff, nach Beifter, ein anfteckendes Fieber in Altdorf blos Studirende, ungeachtet fie mit allen Claffen von Ginwohnern Umgang hatten. Die im Jahr 1808 durch die friegogefangenen Russen nach Deutschland gebrachten ansteckenden Fieber fteckten zwar auf der ganzen Militarftrage die Ginmohner an, verbrefteten fich aber von biefen nicht weiter.

Eine gewisse Beschaffenheit der Atmosphäre scheint diese Empfänglichkeit für die Ansteckung besonders zu bedingen. Allgemein kann hierüber nur gesagt werden: die Beschaffens heit der Luft, ben der sich ansteckende Krankheiten am ehessten bilden, ist auch ihrer Verbreitung am gunstigsten. Dis geht schon aus der Thatsache hervor, daß alle epidemischen Krankheiten in der höchsten Höhe der Epidemie ansteckend werden können, und sich dann sehr verbreiten. Das Zussammensenn vieler Menschen, Unreinlichkeit, Noth und Elend,

All the second of the second

Smelins allg. Pathologie.

they was the said the said the

the control of grand of the same about the most because

schlechte Nahrungsmittel, Strapazen und vielleicht Feuchtige feit der Luft, scheinen die Umstände zu seyn, unter denen ansteckende Krankhelten am ehesten entstehen und sich am stärksten verbreiten. Kälte und Wärme wirken bald gunstig bald ungunstig auf die Verbreitung der Ansteckung. Jede ansteckende Krankheit befällt aber ansangs nur wenige Mensichen, und erreicht zunehmend ein Maximum, dis der anssteckende Stoff sich gleichsam mit der lebenden Generation ausgesohnt hat, und die Epidemie oft schnell abnimmt und aushört.

Je weniger geregelt und erstarkt bie Bildungsthatig. felt in einem einzelnen Individuum ift, und je weniger Confifteng bas Leben überhaupt gewonnen hat, befto größer ift ble individuelle Unlage zur Unsteckung. Go find Rinder ber Unstedung am meiften ausgesetzt, und fie find es besonders in der Periode des ersten Zahnens und des Zahnwechsels. Raufch, Benichlaf, ubermäßige Unftrengungen, Rummer, Furcht und andere niederschlagende Affecte vermehren ebens falls bie Empfanglichkeit fur die Unfteckung. Dagegen froher Muth und maffig vermehrte Thatigfeit, g. B. durch maßigen Benug des Beine fie vermindern. Gelbft frant= hafte Buftande konnen dig bewirken, wenn fie ber Tendeng bes Lebens eine andere Richtung geben. Nervenkranke werben felten angestect, und nach Chenot blieben Bermundete, beren Bunden ftark enterten, fren von der Deft, und befamen fie, nachdem die Wunden zuheilten. Mit bem hohes ren Alter scheint die Empfanglichkeit fur die Anfteckung vollia aufzuhören.

Die vorzüglichsten Umftande ber Unstedung find biefe:

^{•)} Ludwig Sacco, neue Entbedungen über die Auhpoden, aus dem Ital. von Wishelm Sprengel, Leipz. 1812. 12. Kap.

Manpfon son thenden justen I majo ber aufalung nuto her fan all surge sin pferson at its faige smaller fance father, day and an worden faith and fashings when to autahung and siffer all fave. Sitted gill lyrigh all ingland to father by the win

Untersuchung der Lymphe der Ruhpocken unter dem Miskroscop eine Menge Rügelchen, die in einer durchsichtigen Flüßigkeit schwimmen und sich beständig bewegen. Diese sich bewegenden Rügelchen sind ben jedem wirksamen Ruhspockenstoff beständig vorhanden, und seine Wirksamkeit steht mit ihrer Menge in genauem Verhältnis. Wahrscheinlich würde man ben allen, unter palpabler Form erscheinenden, Unsteckungsstoffen etwas ähnliches bemerken, und sie schlies gen sich damit an den Saamen, den Enter, das Blut, überhaupt an die schon mit einer gewissen Organisation bes gabten thierischen Flüßigkeiten an.

- 2) Es ift vollig gleichgultig, wie wenig ober wie viel ansteckender Stoff mit bem Organismus in Beruhrung fommt, und wie groß ober flein die ihm bargebotene Oberflache ift. Ein Minimum von Pockenenter, von inphilitischem Gift bringt dieselben Bufalle hervor, wie die großte Menge, und eine einzige Ruhpocke hemmt fo gut eine zwente Unfteckung, als zwanzig und mehrere. Damit erhalt ber anfteckende Stoff Bermehrungs . und Fortpflanzungefahigkeit ins Un= endliche. Die Urt seiner Wirkung unterscheidet fich badurch von den gewöhnlichen chemischen Burkungen völlig, ift aber denen der imponderablen Materien abnlich, die, einmal erregt, fich ins unendliche vermehren und fortpflanzen konnen. ift die Unstedung ber Gahrung abnlich, wo ein Minimum von Ferment eine ganze Maffe in Bewegung fett; auch ber Beugung, ben ber bie Menge bes mannlichen Saamens vollig gleichgultig scheint. Go merben Fischener durch ein Minimum mit Baffer fehr berdunten Saamens befruchtet. Es ift auch nach vollbrachter Unftedung vollig gleichgultig, ob noch mehr Unfteckungeftoff mit dem Korper in Berührung gebracht wird oder nicht; er wirkt nicht mehr, so wenig als nach vollbrachter Befruchtung eine Superfoetation moglich ift.
- 3) Der ansteckende Stoff, nachbem er mit bem lebens ben Rorper in Beruhrung gebracht ift, außert eine geraume

Belt gar keine bemerkbare Wirkung. Wird er in dieser Zeit abgewaschen oder zerstört, so erfolgt keine Unsteckung; z. B. keine Blattern Unsteckung, wenn die Impswunde stark blutet; keine Unsteckung von Wuthgist, wenn man die Wunde äht. Man kann diese Periode die latente Periode der Unssteckung nennen. Ihre Dauer ist ben verschiedenen Anstesckungsstoffen und ben einem und demselben verschieden, und scheint sich nach folgendem Gesetz zu richten. Je wirksamer der Ansteckungsstoff ist, und eine je größere Empfängslichkeit für die Ansteckung er antrist, desto kürzer ist sie. Je kürzer sie ist, desto rascher ist hernach im Durchschnitt der ganze Gang der Krankheit. — Daß in dieser latenten Periode keine Veränderung vorgehe, ist nicht anzunehmen, aber sie scheint kast blos drelich, und entgeht meistens der Wahrnehmung.

- 4) Der Ansteckungsstoff wirkt zunächst nicht nach Art ber Reize, benn sonst mußte seine Wirkung im Moment eintresten, wo er mit dem lebenden Körper in Conflict tritt; seine Menge wäre in Beziehung auf die Größe der Wirkung nicht gleichgültig, und eben so wenig die Größe der Oberstäche, mit der er in Berührung tritt. Die größere oder geringere Ansteckungsfähigkeit richtet sich nicht nach der Empfänglichskelt für Reize. Auch der männliche Saamen scheint ben der Befruchtung nicht als Reitz zu wirken. Mit diesem wird aber nicht behauptet, daß mit dem Proces der Ansteckung nicht späterhin Reizung verbunden sen.
 - 5) Der Ansteckungsstoff wird nicht assimilirt, denn dis könnte nur durch Reitzung geschehen, woben ein Theil versähnlicht, ein anderer ausgestoßen, er selbst aber zu senn aufshören wurde. Statt deffen wird seine Menge vielmehr versmehrt. Auch schützt gerade Starke und Regelmäßigkeit der Assimilationskraft gegen die Ansteckung. Der Magen, in welchem gerade die Assimilation am starksten ist, scheint uns

ter allen Organen am wenigsten fahig, Ansteckung in ben Körper zu bringen, denn nach Redi soll das Schlangengift, nach Hust das Pockens, nach Plater selbst das Pestgift, dem Magen bengebracht, nicht anstecken. Die Haut dagegen, die das dargebotene unversändert aufnimmt und einsaugt, scheint am fähigsten, Anstesckung in den Körper zu bringen.

Dagegen kann man sagen, der Ansteckungsstoff assimis lire sich einen Theil des Organismus, indem durch ihn ein Proces erregt wird, dessen Product den Ansteckungsstoff versvielkältigt. Im höchsten Grad ansteckender Krankheiten ist diese Bermehrung des Ansteckungsstoffs außerordentlich groß, wie z. B. in ihrem höchsten Grad die Pocken nicht nur die ganze Hautoberstäche bedecken, sondern auch an innern Häusten entstehen. In diesem Fall unterliegt gewöhnlich der Orsganismus dem fremden in ihn aufgenommenen Proces; im gegentheiligen entstehen oft nur ganz wenige Pocken mit dem nemlichen Effect für den Organismus, die Ansteckungssfähigkeit zu zerstören.

6) Die ansteckenden Krankheiten, durch welche zugleich die Ansteckungsfähigkeit zerstört wird, sind gewöhnlich mit Fieber verbunden, doch ist diß nicht immer und nicht nothe wendig der Fall. Ihr leichtester Grad erregt bisweilen kein Fieber, wie man diß ben den Pocken und Masern öfters, ben den Kuhpocken sehr oft bevbachtet, und dennoch ist die Ansteckungsfähigkeit aufgehoben. Dieses Aushören der Anssteckungsfähigkeit ist jedoch kein absoluter Character dieser Contagien, insofern ben einigen die Ansteckungsfähigkeit nur auf einige Zeit aufgehoben wird, wie ben dem ansteckenden Tophus, der Pest, dem gelben Fieber; ben andern nur unster gewissen Umständen, wie z. B. die Europäer die in Westindien herrschenden Fieber nur einmal bekommen; wenn sie aber nach Europa zurücksehren, und nach einigem Aussel

enthalt daselbst nach Westindien zurücklehren, von neuent angesteckt werden; ben noch andern wird zwar die Unstes Kungdfähigkeit in der Regel für das ganze Leben aufgehos ben, aber doch nicht ohne Ausnahme, wie es z. B. viele Fälle von Personen giebt, die die Masern, die Pocken und den Scharlach zweymal gehabt haben.

Die Kuhpocken und die Menschenpocken geben das eins zige Benspiel, wo eine Ansteckung für eine andere unemspfänglich macht. Sie scheinen von einer verwandten, wennt gleich nicht identischen Natur; wo sie gleichzeitig mit einem menschlichen Körper in Conflict treten, beschränken sie eins ander wechselsweis, so daß die frühere die Oberhand beshält, und ben einer bedeutenden Priorität die andere ganz unkräftig macht. Dieß ergiebt sich aus den schätzbaren Besobachtungen von Willan und Sacco.

Wo aber sonst zwen verschiedene Contagien dieser Art, z. B. Masern und Pocken, gleichzeitig in den Körper komsmen, halt nach Hunters Beobachtungen, gewöhnlich eine Ansteckung die zwente zuruck, und vergrößert ihre latente Periode. Nachdem die erste ihre Stadien vollendet hat, bricht die zwente aus; doch hat man auch Benspiele beobachtet, wo bende gleichzeitig sich entwickelten.

Ben den ansteckenden Krankheiten, ben denen die Ansteckungsfähigkeit nicht aufgehoben wird, ist kein Fieber, und wie es scheint, überhaupt keine Einwirkung auf die ganze Constitution. Ihre Dauer ist völlig unbestimmt, und ges wöhnlich, wenn nicht äußere Umstände der Krankheit Einshalt thun, unbegrenzt. Sie wählen sich gewisse Organe zu ihrem Sitz, wie das suphilitische Gift die Schleimhäute, der Weichselzopf den behaarten Theil des Kopfs, Krätze, Flechten und die meisten übrigen die Haut. Durch ihre Zerstörung in diesem ursprünglichen Sitz wird die weitere

Berbreitung ber Unftedung abgeschnitten. Mach einiger Zeit aber, ben einigen fruher und leichter, ben andern fpater und schwieriger, wandert die Unstedung in eine zwente Ordnung von Organen, sodann in eine dritte u. f. m. 3. B. die suphi. litische Unftedung von den Schleimhauten ber Geschlechtes theile in die des Rachens, der Rase und Mundhohle; von da in die Knorpel, in die außere haut, in die Knochen u. f. w. Diefer Uebergang geschieht ben gesunden Personen und guten Gaften, und unter ben ber Gefundheit überhaupt gunftigen Umftanden langfamer, hingegen leichter, wenn ber Unftedungsproces in ben Organen ber erften Ordnung gehemmt, unterdruckt, aber nicht aufgehoben wird. wandern z. B. ben gefunden Perfonen und in warmen Clis maten die sophilitischen Bufalle lange Beit nicht in die Organe zwenter Ordning; diß geschieht aber ben und bald und bal der, wenn die ursprunglichen Chanker ungeschickt geatzt wers den. Die Rrate geht nur bann in eine zwente Ordnung von Organen uber, wenn fie ungeschickt mit Rratfalben, mit Blenmitteln u. f. w. behandelt wird.

Nachdem der Uebergang der Ansteckung in eine zwehte Ordnung von Organen erfolgt ist, so hört sie sehr oft in den primär afficirten Organen von selbst auf, wie sch dis mehre mals ben der Suphilis beobachtet habe. Ja die primär afficirten Organe haben in einem gewissen Grad ihre Anssteckungsfähigkeit verloren. So ist es oft äußerst schwer, einen Tripperaussluß wieder herzustellen, oder ben zurücksgetriebener Krätze die Haut wieder anzustecken, so daß das durch diese Ansteckungen denen der ersten Art wieder ähnslich werden, insofern durch sie zwar nicht die Ansteckungssfähigkeit in Beziehung auf den ganzen Organismus, aber doch in Beziehung auf die angesteckt gewesenen und nun des frenten Organe wenigstens momentan vermindert oder aufzgehoben ist.

Je mehrere Ordnungen von Organen blefe Unftedunges

processe durchwandern, besto mehr versiert ihr Product die änsteckende Kraft. So steckt der Enter von Krätzeschwüren nicht mehr an, und in den suphilitischen Condylomen und Warzen ist der ansteckende Character verschwunden. Von den Ansteckungsprocessen, die keine allgemeine Reaction erregen und durch die die Fähigkelt zur Ansteckung nicht aufgehoben wird, können mehrere zu gleicher Zeit im Körsper vorhanden senn, und seder ohne den andern zu beschränsken, ihren Sang sortgehen. So kann Einer Krätze und Flechsken, Krätze und Sphilis zu gleicher Zeit haben.

Das Besen des Unsteckungsprocesses ist uns noch in bieler hinsicht verborgen, und bis jetzt läßt sich theils blos negativ, theils blos annahernd durch Vergleichung mit eisnigen ahulichen Erscheinungen das Nähere dieser merkwurdigen Classe von Erscheinungen bestimmen.

Da die Gesetze der Ansteckung völlig verschieden sind pon denen der gewöhnlichen Reitzung, auch die Annahme, der Ansteckungsstoff wirke als Reitz, die Erscheinungen der Ansteckung kelneswegs begreissich macht; da ferner der Ansteckungsstoff zunächst weder assimiliert noch ausgeworfen wird, wie diß den andern Reitzen durch ihren Conflict mit dem Organismus geschieht, so läst sich hieraus bestimmt folgern, daß die Natur der Ansteckung von der der Reitzung wesentlich verschieden sen.

Da auf dersandern Seite jeder Ansteckungsstoff nicht nur organischer Stoff und Product des Lebensprocesses ist, sondern auch die Fähigkeit hat, einen ähnlichen Process selbst wieder ans zusachen; da ihm mithin der allgemeinste Character des Lebens, nehmlich-Fortpflanzungsfähigkeit zukommt, so läst sich solgern, daß er durch dieselbe Kräfte wirke, durch die er hervorgebracht wurde; daß in ihm die Fähigkeit sey, sich selbst durch eine Art von Zeugung zu reproduciren. Durch diesen Act von Reproduction ist der Ansteckungsstoff den niedersten Orgas

nifationen abnlich. Die mit einer aufferordentlichen Fortpflans aungefähigkeit begabt, diefe bod nur unter ber Bedingung eines hohern Lebens vollziehen konnen, und fich parafitisch auf den hohern Organisationen aufhalten. Dieje Unalogie wird auf's ftartite befraftigt durch eine Rrantheit, deren Natur unbestimmt zwischen benden Claffen von Erscheinuns gen fcmebt, und fo bende verbindet, nehmlich die Rrate. Sie hat alle Charactere einer auftedenden Rrantheit, tann selbst als solche auf innere Theile wandern *), und ift boch nur moglich durch wirkliche Thiere, die Rragmilben. Much tft es blefer Spoothefe gunftig, daß gerade bie Potenzen, ble auf die niedersten parafitischen Organisationen so zerftos rend wirfen, wie besonders Quedfilber und Schwefel, auch bie Stoffe find, burch die die Unftedungestoffe unwirksam gemacht, und gleichsam ertobtet werben; ferner, bag ber Procef der Unfteckung nur unter der Form der Entzundung fich außert, also unter ber Form bes Reproductionsproces fes, und daß nach der Anglogie des Ruhpockenstoffs der Uns ftedungeftoff die Charactere ber belebtern, mit Reproductionsfähigkeit begabten Materien, bes Saamens, bes Ep. ters und bes Bluts an fich tragt.

Der Ansteckungsproces ist blesemnach ein dem ursprüngs lichen Leben eingepfropftes fremdes Leben; er ist bedingt durch das ursprüngliche Leben, denn mit dem vollkommenen Tod und der totalen Zersetzung des thierischen Stoffs hört auch jede Anssteckung auf; aber er entwickelt sich gleichsam an der Grenze des Lebens und des Todes, wenn der thierische Stoff nicht völlig zersetzt wird, und noch das einfachste Element des Les bensprocesses, die Fortpflanzungsfähigkeit beybehält. Man könnte sagen, die Ansteckungsstoffe seven die Insusorien, die innerhalb der Sphäre des Lebens entstehen.

^{*)} Authenrieth, Wersuch für die practische Keilkunde. 1. Bd. 2tes Heft.

Der Lebensproceß ift, wenn gleich in den einzelnen Dr. ganen noch fo verschieden, in seiner Totalitat doch nur einer. Reder Unftedungeproces ftrebt daber mit bem urfprunglichen Lebensproceff zu verschmelzen, und in diesem Streben wirkt er als Meuferes durch Reitung, unter der Form von Rieber und Entzundung. Ift ber Unftedungsproceg machtiger, als ber ursprungliche Lebensproceg, so unterliegt der lettere, wie er jeder übermäßigen Reitzung unterliegt; im gegentheiligen Kall wird der fremdartige Stoff verahnlicht, und durch fritis iche Thatigkeit ausgestoßen. Weil aber der Lebensproceff in seiner Totalitat nur einer fenn kann, fo konnen auch nicht zwen Unsteckungen, die den Lebensproceff in seiner Totalität ergreifen, zugleich im Korper fenn. Wo aber die Unfteckung den allgemeinen Lebensproceß nicht verändert, konnen auch mehrere Unftedungen neben einander bestehen, weil jeder in eine beiondere Thatigkeit des Lebens, und in eine besondere Sphare von Organen eingreift.

Diese Ansichten des Ansteckungsprocesses werden noch durch einige frappante Analogien desselben mit andern Naturs-Erscheinungen bestätigt. Eine derselben ist die mit der Zeusgung, wie sie besonders ben den einfachen Organisationen erscheint. Der männliche Saamen, in der geringsten Menge, aber nur einmal wirksam, ist gleichsam der Ansteckungsstoff, der hier den Lebensproces selbst hervorruft. Das letzte Product dieses Processes ist selbst wieder Saamen, der ins Unsendliche vervielfältigt wird. Man könnte sagen, die Fortspslanzung der Geschlechter sen eine fortgesetzte Ansteckung **).

Eine andere Aehnlichkeit der Ansteckung ist die mit der Fermentation. Auch hier ruft ein Minimum von Ferment den ganzen Process hervor, und das Product des Processes

^{*)} Man vergleiche über diese Analogie Brandis Pathologie S. 122 nid folgende.

ift felbft wieder Ferment. Beionders auffallend erscheint biefe Mehnlichkeit darinn bag ber gegohrene Stoff die Sahigkelt fur diese Urt von Gahrung fur immer verloren hat, wohl aber noch einer anderen Urt von Gahrung fahlg ift. Es ift auch auffallend, daß, ungeachtet man ben Proceg ber Gahrung gewöhnlich nur fur einen chemischen Proceg ansieht, nur Producte des Organismus, aus benen gleichsam das Leben noch nicht gang entwichen ift, seiner fabig find. Es ift auch merkwurdig, daß unter Umftanden, unter benen fonft eine Art von Gahrung entsteht, die Rraft der anfteckenden Stoffe vermehrt wird. Go bemerkte G. Lind, daß schmutige, feuchte, einige Zeit verschloffen gelegene Basche die ansteckenben Schiffes und hospitalfieber weit mehr verbreite, ale biß die Kranken felbst thun. Diese Mehnlichkeit ber Unsteckung und Fermentation ift felbst ben altesten Mergten nicht entgans gen, und fie suchten jene aus diefer zu erklaren; aber wir muffen bekennen, daß auch der Gahrungsproceg, in fofern er nicht bloger chemischer Proces ist, seinem Wesen nach noch fehr im Berborgenen liegt.

Was die chemische Seite des Ansteckungsprocesses bestrifft, so hat man von verschiedenen Seiten die Meynung aufzgestellt, daß in ihm besondere Stoffe thätig, und damit die Principien dieses Processes sepen, in dem Sinn etwa, wie man sagen kann, die Lebensluft sepe das Princip des Brenznens. Da nun das Princip des gewöhnlichen Lebensprocesses die Lebensluft zu sepn scheint, insofern sie diesen Process beständig erneuert und anfacht, er auch ohne sie sogleich erlöscht, so war die Vermuthung natürlich, daß irgend ein anderes Agens, etwa die Stickluft, oder die der Lebensluft im galvanische chemischen Process entgegengesetzte brennbare Luft bas Princip der Ansteckung sepn möchte. Indessen hat man von chemischen Thatsachen aus keine hinreichende Beweise für diese Meynung, und schon der Umstand, daß der Ansteckungsproses den gewöhnlichen Lebensprocess stets voraussetzt, widers

spricht einigermaaßen dieser Annahme. Merkwürdig ist es übrigens, daß in der Reihe der Organisationen abwärts die Nothwendigkeit der Lebensluft für das Leben beständig absnimmt, und daß die niedersten Organisationen wenigstens gezraume Zeit ohne sie existiren können. Merkwürdig ist es fersner, daß gerade da, wo durch das Zusammensenn vieler Mensschen und nicht gehörige Erneurung der Lust, im Process des Athmens der thierische Stoff nicht völlig zersetzt wird, und also der gewöhnliche Lebensproceß, insofern er durch Einwirzkung der Lebensluft bewirkt wird, nur unvollkommen stattsfindet, die häusigsten und fürchterlichsten ansteckenden Kranksheiten entstehen.

Fehler-der Zeugungsthätigkeit.

In dem Zeugungsgeschäft erreicht die bildende Kraft ihe ren höchsten Gipfel, aber mit ihm erlöscht sie auch, und nur auf Rosten aller andern Kräfte erfolgt die Fortpflanzung der Gattung. So lange der Organismus zu diesem Geschäft fastig ist, concentrirt sich gleichsam das ganze Leben in diesen Organen, damit die Erhaltung der Gattung möglichst gessichert werde. So können Schwindsuchtige noch an der Schwelle des Todes Kinder zeugen.

Die Unfähigkeit zu dieser Function heißt ben bem mann- lichen Geschlecht Impotenz, ben dem weiblichen Sterilität.

Die Ursachen der Impotenz sind: Organische Fehler, burch die die gehörige Sjaculation des Saamens verhindert wird; Mangel an Reltharkeit, ben der keine Grectionen erstolgen, übermäßige Reitharkeit, wegen welcher die Sjaculation des Saamens zu früh erfolgt, überhaupt Schwäche der Geschlechtscheile, deren gewöhnlichste entfernte Ursachen Aussschweifungen, besonders vor erlangter Relfe, und Mißbrauch berauschender Getränke und narcotischer Stoffe sind.

Die Absonderung des Saamens hangt von den nemlischen Bedingungen ab, von denen die Nutrition des Körpers abhängt. Alle Störungen der Assimilation, alle Schwächunsgen der bildenden Kraft bewirken daher vorübergehende oder bleibende Impotenz. Dahin gehört Verlust edler Safte, bes sonders des Saamens selbst, heftige und langwierige Kranksheiten, lange Entbehrungen, Strapatzen, Rummer, übershaupt Schwächungen jeder Art.

Angeborene Schwäche des Lebens, wie sie im Stumpfssinn, im Blodinn, im Cretinismus erscheint, ist häusig mit Impotenz verbunden, doch bemerkt man bisweilen auch große Potenz ben Simpeln, auf Kosten der geistigen Kräfte. In seltenen Fällen scheint die Natur die Geschlechtsorgane virstualiter gar nicht entwickelt zu haben, wenn sie gleich ihrem sichtbaren Substrat nach vorhanden sind. Dis ist die anges borene Frigidität, ben der alle Erectionen sehlen, der Saamen unkräftig ist, und Bart und Stimme sich ebenfalls nicht entwickelt haben. Ein solcher Mensch ist ein geborener Castrat.

Die Sterilität scheint häufiger vorzukommen, als die Impotenz. Eine ihrer Ursachen sind organische Fehler der Scheide, der Mutter, der Eperstöcke und der Muttertrompezten. Eine zwente, Störungen der Menstruation, wiewohl hier keine allgemeine Regel gilt; man hat Conceptionen ben sehlender und ben übermäßiger Menstruation besbachtet. Ans dere krankhafte Uffectionen des Uterus, z. B. Schleimslusse, von Unsteckung entstanden oder nicht, Polypen, Scirrhus u. s. w. gehören unter die häufigsten Ursachen der Unfruchts barkeit.

Eine besondere Ursache derselben liegt in der, in hohem Grad ausgebildeten, atrabilarischen Constitution, die sich durch sparsame Ausleerungen, trockene Haut, dunkle Farbe und melancholisches Temperament verkündigt. Solche Frauen sind außerst häusig unfruchtbar; einige sind zu Scirrhus geneigt,

ben noch andern findet man verschiedene Degenerationen oder Afterorganisationen, besonders in den Ovarien; z. B. Haare und Zähne in ihnen; hydrops der Ovarien, wo das Wasser in ziemlich regelmäßigen Zellen eingeschlossen ist. Diese Affectionen können nicht wohl Ursache der Unfruchtbarkeit senn, weil sie meistens erst im höhern Alter entstehen; vielzmehr scheint die Unfruchtbarkeit das ursachliche Moment zu senn, ben der die zeugende Kraft sich hier auf andere Art thästig zeigt.

3m Gangen genommen ift übrigens der Mangel des Beus aungsvermogens ben benden Geschlechtern eine hochft seltene Unvollkommenheit, wenn sie nicht, wie besonders ben lieder= lichen Weibsbildern geschieht, durch Ausschweifungen bervorgebracht wird. Der Natur scheint alles an dieser Berrich tung gelegen zu fenn, um die Erhaltung ber Gattung zu fichern, und fie ift nirgende verschwenderischer als bier. Wenn oft Chen unfruchtbar find, fo fcbeint es, durfe man nicht fo wohl einen oder den andern Theil beschuldigen, sondern ben= be, insofern sie nicht fur einander paffen; nicht etwa bem mechanischen Bau, sondern dem dynamischen Berhaltnif der Geichlechter nach; benn offenbar findet zwischen benden Geschlechtern ein dynamischer Gegensatz ftatt, in beffen physis ichem Busammentreffen ber Uct ber Zeugung besteht. Daber mannliche Beiber fo oft unfruchtbar find; daher Unfrucht. barkeit, wo fich Mann und Beib zu fehr ahnlich find. Gine pollfommene Lofung Diefes Rathfels, bas bier nur angebeutet werden kann, mußte eine vollendete physiologische Theorie der Generation liefern, von der wir aber gegenwartig noch febr weit entfernt find.

Als Krankheit der Zeugungsfunction ben dem weiblichen Geschlecht muß auch noch der Abortus erwähnt werden, oder die zu frühe Abtrennung des unreisen Fötus aus dem Leib der Mutter, Er erfolgt im Allgemeinen unter ähnlichen Er-

scheinungen, unter denen die natürliche Geburt erfolgt, haupt= sächlich unter wehenartigen Zusammenziehungen der Gebär= mutter, die nach und nach unter Abgang von Blut eine Lostrennung der Placenta und des Fotus bewirken.

Es können sich zwar Abortus in jeder Periode der Schwangerschaft ereignen, doch stellen sie sich am häusigsten in der ersten Halfte derselben, besonders am Ende des dritten Monats ein; oder gegen das Ende der Schwangerschaft, und dann meistens aus andern Ursachen.

Gine der vorzüglichsten bisponfrenden Urfachen ift bie burch Gewohnheit und Verkettung thierischer Bewegungen noch fortdaurende Tendeng jum periodischen Monatefluß, die oft fo ftart ift, daß manche Frauen in den erften Monas ten ihrer Schwangerschaft diesen Blutfluß, boch schwach und hochft mahrscheinlich nur aus den Gefägen der Scheibe. noch bekommen; hilft fich aver die Natur nicht auf diese Urt, oder durch einen andern vicarirenden Blutfluß, und ift ber Blutandrang an sich oder wegen anderer zufälliger Urfachen febr ftart, fo entsteht leicht eine entzundliche Strictur, ben welcher fich der Uterus nicht gleichformig und regelmäßig ausbehnt, und die Placenta an einer ober der andern Stelle von der Gebarmutter losgeht. Sobald dif einmal geschehen ift, sammelt fich bas Blut zwischen der Placenta und dem Uterus, bewirkt eine immer ftartere Lostrennung ber Placenta, bis zulett Weben entstehen, durch die der Fotus vollende abgetrennt wird. Allgemeine Aufwallung des Bluts, Erhitzung jeder Art, Gebrauch von Dingen, die ftarke active Blutcongeftio= nen gegen den Uterus erregen, wie Aloe, Gevenbaum, Berftopfung bes Stuhlgange, Schwangerschaft zum erstenmal in hoherem Alter, wo der Uterus rigider ift und ichwieriger fich ausbehnt, find begunftigende und veranlaffende Umftande dieser Art von Abortus. Auch jede allgemeine heftige Stric= tur, jedes ftarfere Fieber bemirkt auf diese Urt Abortus,

Pocken, Nervenfieber und ahnliche heftige Krankheiten bes wirken fast jedesmal Abortus, hingegen scheinen Schwangere seltener von solchen Krankheiten befallen zu werden.

Eine andere, aber wenigstens ben und seltenere Ursache von Abortus sind Rrampse. Ihnen sind besonders nervensschwache hysterische Personen unterworfen, woben es jedoch merkwurdig ist, daß häusig die Nervenzufälle und Rrampse während der Schwangerschaft aufhören, und sich sehr oft erst in der naturlichen Geburtszeit wieder einstellen, wo sie dann die Geburt aussert erschweren.

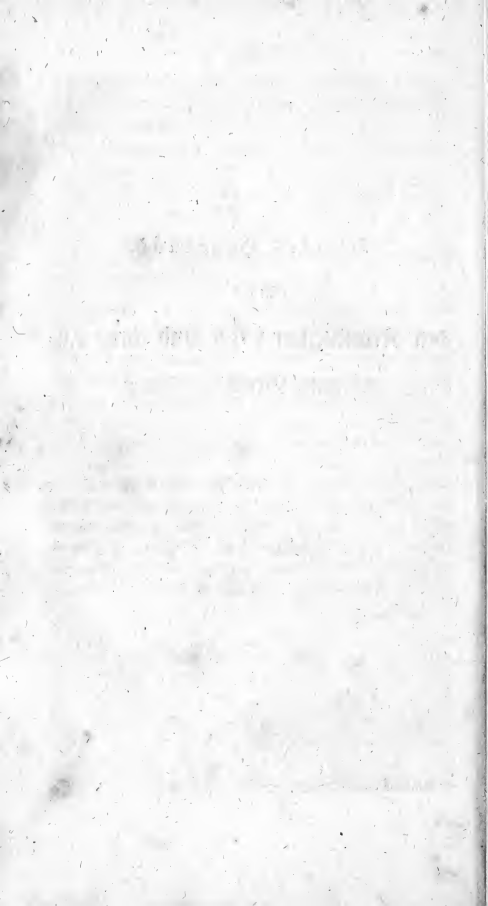
Atonie mochte selten fur sich Ursache von Abortus senn, wohl aber die Wirkung anderer Ursachen begunftigen.

Eine der gewöhnlichsten Ursachen von Abortus in den spätern Perioden der Schwangerschaft sind Gewaltthätigkeisten, die auf den Uterus wirken, z. B. ein Stoß, Schlag, Fall u. s. w. Durch sie wird ein Theil der Placenta losgesriffen, das Blut ergießt sich aus den zerriffenen Gefäßen, und so wird wieder die Ausschließung des Fötus nothwendig. Seltener sind die übrigens hochst gefährlichen Fälle, wo die Placenta auf dem Muttermund oder zu seinen Seiten befestigt ist. Gewöhnlich entstehen hier schon im siehenten Monat Blutungen, die oft sehr heftig werden, bis zur Geburt forts dauern und lebensgefährlich sind, weil sich die Geburt nur sehr schwer durch Kunst bewerkstelligen oder beschleunigen läßt.

Viertes Hauptstück.

V o n

den Krankheiten selbst und ihren alls gemeinen Verschiedenheiten.



Krantheiten als concrete Erscheinungen und ihre Eintheilung.

Wenn die Pathologie die Aufgabe hat, die abstracten Elemente der Krankheiten und ihren innern Zusammenhang mit dem Leben auszumitteln, so beschäftigt sich dagegen die Nossologie mit den concreten Krankheiten selbst. Soll aber jene die Grundlage senn für jede wissenschaftliche Nosologie, so hätte sie zu zeigen, wie das, was sie in der Abstraction, zum Behuf wissenschaftlicher Untersuchung trennte, in der Natur wirklich vereinigt vorkommt; sie hätte zu zeigen, wie die einfachen Elemente der Krankheit wirklich die Krankheisten zusammensetzen, und welche Berschiedenheiten der Kranksteiten durch diese mannigfaltigen Zusammensetzungen entsspringen; sie hätte gleichsam noch die Brücke zu bauen von dem Abstracten zu dem wirklichen Concreten der Erscheinung. Sine Ausgabe, die in ihrem ganzen Umfange noch nicht gelöst ist.

Die Elementars Zustände des krankhaften Lebens erschels nen nur selten in der Erscheinung als einfach. Schon der Begriff des Organismus, nach welchem alle Theile mit eins ander und für einander sind, alles Einzelne für das Ganze berechnet ist, und das Verhältniß der Lebenskraft, deren verschiedene Aeußerungen einander wechselsweis bestimmen, läßt einen solchen einfachen Zustand nicht erwarten. Wo ein Organ afficirt ist, zieht es bald auch andere in Consens; wo eine Aeußerung des Lebens krankhaft verändert ist, werdes organ selbst schon ein vielsach zusammengesetztes, und das mit der Träger mehrerer Aeußerungen des Lebens ist, und das keine schädliche Potenz wohl auf einen einzelnen Beschadtheil eines Organs, sondern immer zugleich auf mehrerer einwirken, und so schon in dem einzelnen Organ mehrsfache Störungen hervorbringen muß.

Die einfachsten Krankheitszustände beobachten wir in der Sphäre der Bildungsthätigkeit, in der das Leben jedes Organs am isolirtesten ist; sodann in der Sphäre der Irristabilität; am wenigsten in der der Sensibilität, wo alles aufs engste zusammenhängt, und wo eine vollkommene Isos lation an sich schon Krankheit ist. Einfachere Krankheitszusstände können ferner in den weniger zusammengesetzten Orsganen vorkommen, z. B. im Zellgewebe, dem Muskel, den Nerven. So gehören z. B. eine Balggeschwulst, eine Musskellähmung, ein Schmerz unter die einfachsten, wirklich in der Erschelnung vorkommenden Zustände.

Sobald aber ein zusammengesetzteres Organ krankhaft ergriffen wird, so muß auch die Krankheit zusammengesetztet werden, und sich durch mehrere Erscheinungen offenbaren, die auf ein Ergriffensenn mehrerer Lebensaußerungen hindeusten. So betrachtet man z. B. gewöhnlich die Entzündung als etwas einfaches; sie ist aber schon etwas sehr zusams mengesetztes, wie der Complex der sie constituirenden Ersscheinungen beweist.

Eine Krankheit ist also nie oder hochst selten etwas Eins saches in der Erscheinung, das Einsache existirt nur in der Abstraction. So wenig sich die abstracten Einsachen in der Körperwelt überhaupt, wie z. B. der Kohlenstoff, der Sauserstoff, wirklich darstellen lassen, eben so wenig stellen sich die Elemente des kranken Zustandes in ihrer Einsachheit der Wahrnehmung dar, Weil aber der Organismus so äußerst

zusammengesetzt ist, und der Grade und Verhältnisse möglischer Störungen unendlich viele sind, so ist auch die Zahlber möglichen Krankheiten, wenn daben alle Verschiedenheisten berücksichtigt werden, eine unendlich große. Fast keine Krankheit ist der andern ganz gleich, sondern jede hat einen individuellen Character.

Sollte nun aber doch diese unendliche Mannigfaltigkeit zur Elnheit eines Ganzen vereinigt werden, so mußte man, mit Hintansetzung zufälliger Verschiedenheiten, das, was dem Wesentlichsten nach gleich und ähnlich war, unter einen Besgriff vereinigen; diese Begriffe wieder unter höhere u. s. w., und so entstand ein System der Krankheiten. Aber es ist klar, daß deswegen jedes nosologische System ein kunstliches ist und seyn muß, es mag sich auch noch so sehr dem Nasturlichen nähern, indem jedes die Abstraction der wesentlischen Erscheinungen voraussetzt, die Natur aber selbst diese wesentlichen Erscheinungen von den zufälligen durch keine feste Grenze getrennt und geschieden hat. Jedes nosologische System ist eben so sehr und noch mehr künstlich, als z. B. jedes auch noch so natürliche botanische System, in allen höhern Gliedern, als denen der Gattungen (species) künstlich ist.

Es ist schon in der botanischen, oder irgend einer andern, natürliche Gegenstände betreffenden, Classification schwer, die wesentlichen Erscheinungen von den zufälligen zu sondern, weil die Natur in ihrer großen Mannigfaltigkeit das, was ihr noch kurz vorher wesentlich schien, als zufällig gleichsam vernachläßigt; aber mehr als irgendwo ist dis ben den Kranksheiten der Fall. Wir haben z. B. durch Abstraction den Besgriff von Entzündung gebildet, als den Complex gewisser, gewöhnlich vereinigter Erscheinungen von Rothe, Schmerz, Ditze, Spannung, Geschwulft. Aber ist das auch noch Entzündung; wo kein Schmerz, oder keine vermehrte Wärme, oder keine Spannung ist? Ich glaube in allweg, Ia! aber

wo liegt hernach bas Verborgene, bas auch eine Rothe ohne Schmerz, oder ohne Hitze u. f. w. zur Entzündung macht? und woher kommen die, von den altesten Zeiten her üblichen und beliebten Ausdrucke, falsche Entzündung u. f. w.?

Aus dieser Darstellung scheint mir zur Genüge hervorszugehen, daß jedes nosologische System auf einer Abstraction des Wesentlichen von dem Zufälligen, und auf der Subsumption der verschiedenen Einzelnen unter den ihnen gemeinsschaftlichen wesentlichen Begriff beruht; daß aber dieses Wessentliche nicht unter den Ausdruck einer Erscheinung, oder des Complexes, oder der bestimmten Succession mehrerer zu bringen ist; daß mithin dieses Wesentliche etwas dem Sinn entgehendes, die innere Störung selbst ist, die sich zwar mehr oder weniger, aber nie ganz, durch die nemlichen Erscheisnungen verfündigt. Wo eine Erscheinung absolut nothwenzdige Folge dieser innern Störung ist, da ist sie auch pathosgnomonisches Symptom; und wie wenige pathognomonische Symptome giebt es?

Wenn nach der Analogie botanischer und zoologischer Systeme nur das, was aus einander hervorgieng oder hers vorgegangen senn könnte, was sich wie Eltern und Kinder verhält, oder doch so verhalten könnte, ganz natürlich zu Eisnem gehört, so könnten auch nur die ansteckenden Krankheisten, die sich hierinn den Pflanzen und Thieren ähnlich vershalten, als ganz natürliche Classificationsglieder angesehen werden.

Der Gang des Nosologen ist also dem des Pathologen ähnlich, indem er durch Abstraction zu den einsachern Besgriffen gelangt, die er nur nicht bis in ihre letzten Elementen verfolgt; sondern das, mas in den meisten Fällen bensammen ist, als wesentlich zusammen gehörig ansieht, und in den Bezgriff einer Krankheit vereinigt. Je mehr er ben dieser Opezation das Wesentliche vereinigt und das Zufällige sondert,

desto mehr wird sich sein System einem natürlichen nähern, aber vollkommen natürlich wird es nie seyn, weil die Natur selbst alle diese Abstractionen nicht kennt und in jedem Individuum eine andere ist. Auch kann er das Wesen selbst nie erreichen, und wird sich statt seiner entweder mit einem und bekannten, gleichsam blos geahneten X, oder mit einem uns vollkommenen Abglanz desselben in der Erscheinung begnügen mussen.

Berfchiedenheiten der Krankheiten nach ihrem Befen.

Die wichtigste Berschiedenheit der Krankheiten, auf die fich die Gintheilung berfelben hauptfachlich grunden muß, ift also die ihres Wesens. Da und aber bieses nicht burch une mittelbare Wahrnehmung gegeben ift, fondern wir nur durch Schluffe zu feiner Renntnif gelangen tonnen, fo muß nothe wendig jede Classification ber Krankheiten vielen moglichen Brrthumern unterworfen fenn. Das Wefen der Rrantheit besteht in der bestimmten Urt der Storung der Lebensfrafte, in dem innern veranderten Uct bes Lebens, ber fich burch gewiffe Ericheinungen zu erkennen giebt. Infofern nun zwen Rrantheiten, deren Wefen eines und daffelbe ift, der Erscheis nung nach fehr verschieden erscheinen konnen, (wie z. B. eis ner, beffen Rranthelt Bildung bon Gaure in ben erften Begen ift, bas einemal Sobbrennen, bas anderemal Durchfall bekommen fann), und insofern zwen Rrankheiten, beren Befen febr verschieden ift, gleiche ober abuliche Erscheinungen hervorbringen konnen, (wie g. B. einer von venerischer Unstedung, ein anderer von Gicht ober Rheomatismus eine abns lich erscheinende Entzundung einer Leiftendruse befommen fann), insofern fett man das Innere, burch bas Wefen ber Rrantheit gesette, bem Meußern mehr Bufalligen ber Erscheis nung entgegen, und nennt biefes Form der Rranfheit, die bem Wesen ober bem mesentlichen Character berselben ents gegengesett ift.

Baren und bie Gefete bes Lebens im gefunden und im Franken Buftand sowohl im Bangen ale in jedem einzelnen Rall vollständig bekannt, fo murde auch diefer Gegenfat gwis Schen dem Wesen und ber Form ber Rrantheit aufhoren. Er ift blos die Schranke unserer Erkenntnif, indem wir noch nicht im Stand find, in jedem einzelnen Kall die Nothwenbigfelt zwischen bem ber Rrantheit zum Grund liegenden Befen und ihrer außern Erscheinung zu erkennen und einzufeben, wie die gufälligen Umftande die Form der Rrantheit modificiren konnen. Aber man mag auch noch fo fehr jeder Theorie in der Medicin abgeneigt, und bestrebt senn, sie auf bem fichern Boden ber Erfahrung zu erhalten, fo fann man fich doch nicht erwehren, auf die Kenntniß bes Busammen= bangs biefes Befens ber Krankheiten mit ihren Formen gu bringen, und gerade bie größten und glucklichsten practischen Merate maren immer barauf bedacht, und barinn groß und glucklich, daß fie bas gleiche Befen mehrerer Rrankheiten in ihren verschiedenartigften Formen, und bas verschiedene Befen anderer ben ahnlichen oder gleichen Formen entbeckten. Dif geschah aber mehr burch eine Urt von Divination, die fich aber frenlich auf Beobachtungsgeift ftutte, indem ein ober der andere, bon einem minder begunftigten Urgt uberfebene Umftand gerade ju biefer Entbedung fihrte. konnte die Medicin mit Recht bisher eine ungewisse Runft genannt werden, und baben boch fich gang auf Beobachtung grunden, und fie wird es fo lange, als bas innere Befen der Krankheiten verborgen und sein nothwendiger Busammenhang mit ihrer außern Form in vielen gallen unenthullt bleibt, mithin überhaupt immer bleiben.

Man mag darüber streiten, ob es für die Medicin, als Kunst, nützlich sen oder nicht, viele Untersuchungen über das Wesen der Krankheiten selbst anzustellen, und die Geschichte der Medicin mochte eher für die Vergeblichkeit und selbst Schädlichkeit dieser Versuche sprechen; für die Medicin als

Wissenschaft sind sie unerläßlich. Aber darüber darf niemand streiten, daß es für Runst und Wissenschaft höchst förderlich sen, die Formen der Krankheiten in allen ihren Schattsrungen zu erforschen, um es einst noch dahin zu bringen, mit Geswissheit aus der Form auf das, wenn gleich an sich unerskannte und stillschweigend vorausgesetzte Wesen schließen zu können, die sich dieser Mühe für enthoben halten, indem sie sich auf ihren practischen Tact berusen, mögen zwar, von der Natur begünstigt, im Ganzen glücklich senn, aber doch oft nach manchen Mißgriffen diese Vernachläßigung zu bes reuen haben.

In einem beschranktern, boch gang aus dem bisherigen erklarbaren Sinne theilt man die Rrankheiten in gutartige und bosartige (morbi benigni et maligni). Gutartig heißt eine Rrantheit, wenn ihre außere Form gang ber innern jum Grund liegenden Storung entspricht, und fie fich fo verfunbigt, wie sie wirklich ift, sie mag bernach überhaupt beftig fenn oder nicht. Bodartig find Rrantheiten, wenn ihre außere Korm taufcht, und eine viel geringere Rrantheit erwarten lagt, als nach einiger Zeit ber weitere Berlauf offenbart. Diesen wirklich bosartigen Rrankhelten liegt eine tiefe Stos rung jum Grund, die die Reaction bes Organismus hemmt, und eben bamit den tauschenden Scheln einer gelinden Rrant-Aber auch hier gilt bas oben angeführte, baß heit erzeugt. fich nicht nur burch gludliche Divination, fondern burch genaues Studium diefer Formen und durch forgfaltige Erma. gung aller Umftande biefer Schein erkennen laffe.

Verschiedenheiten der Krankheiten nach ihrem Gif.

Nach dem Wesen der Krankheiten ist ihr Sitz die wichstigste Verschiedenheit derselben. Sie ist es, weil der Sitz das Wessen zum Theil bestimmt, indem in jedem Theil-das Leben ein Verschliedenes ist, und well die meisten Symptome nur aus dem Sitz der Krankheit begriffen werden konnen.

Man theilt diefem Berhaltnig nach die Rrantheiten guerft in allgemeine und brtliche, welche Ginthellung jedoch in fehr verschiedenem Ginn genommen wurde, woraus verichie. bene Frrungen entstanden. In dem gewohnlichen Sinn der Practifer ift eine Rrantheit allgemein, wenn fie auf die Decos nomie des Gangen Einfluß hat. Go ift eine Berhartung ber Saute des Magens eine allgemeine Rrankheit, weil fie eine mit ber Deconomie bes Gangen in ber genauesten Berbins bung ftebende Kunction fort. Nach einem andern ebenfalls gewöhnlichen und richtigern Ginn heißt eine Rrantheit allgemein, wenn fie entweder in einem allgemein berbreiteren Gn. ftem ihren Gip hat, wie ein Rieber, eine Beifteszerruttung; oder über mehrere Organe verbreitet ift; oder auch nur in einem einzelnen Organ ihren Gib hat, aber von der Beschafe' fenheit ift, daß der gange ubrige Organismus an ihr, als Rrankheit Theil nimmt, und nicht erft durch ihre Folgen afficirt wird. Dertlich ift fie, wenn fie nur in einem einzels nen Organ ihren Sit hat, und diefes Organ ein fo isolirtes Leben hat, baß ber ubrige Organismus baburch nicht veran= bert wird. Go ift eine Enterung, eine Balggeschwulft, ort. liche Krankheit; bende werden aber zur allgemeinen Kranks heit, wenn jene so vielen thierischen Stoff verzehrt, biese so febr machet, daß fie Confumtion erregen. Doch ift bann ftreng genommen nicht die Enterung oder die Balggeschwulft, sondern die Consumtion die allgemeine Rrankheit, deren Urfache biefe brilichen Uebel find. Brown nennt eine Rrants helt allgemein, wenn fie Rrantheit der Erregbarkeit ift. giebt aber feine Rranfheit, ber nicht eine Storung bes Lebens; feine Storung des Lebens, ber nicht eine Beranderung ber Erregbarkeit jum Grunde liegt, und im brownischem Ginn giebt es also gar feine brtliche Rrantheit. Der Grrthum fommt daber, weil Brown die Rrantheiten der Bilbungs= thatigkeit außerhalb ber Sphare ber Erregung liegend au= nahm. Gine Wunde an fich ift gar feine Rrantheit, wenn

fie gleich nothwendig eine zur Folge hat, und ihre entfernte Ursache ist, so wenig als Gift eine Krankheit genannt werden kann; sondern die durch die Trennung des Zusammenhangs bewirkte Beränderung des Lebens ist die Krankheit.

Much ber Gintheilung ber Rrankheiten in innere und außere liegt eine boppelte Bedeutung gum Grund. Wortlich) nennt man eine Rrantheit eine innere, wenn fie ein ben Blis den des Beobachters entzogenes Organ befällt und umgefehrt: eine Eintheilung, die wenig besagen will. In einem andern Sinn nennt man eine innere Rrankheit eine folche, melder eine innere Storung bes Lebens und feiner Rrafte sum Grund liegt; eine außere, die burch unmittelbare Ginariffe der Auffenwelt in den Drganismus entstand. Da aber jeder Krantheit eine innere Storung des Lebens zum Grund liegt, so wird damit das Berhaltniß der entfernten Urfache bezeichnet, die eine absolut außere ift, oder nicht. fem Ginn ift ein durch Bermundung entstandenes Geschwur eine außere Rrantheit; ein Scrophelgeschmur eine innere, wo man dann richtiger fagt, es liege eine innere Ursache gum Grund.

Eine weitere Eintheilung der Krankheiten ist die in idios pathische und sympathische, ben welcher ebenfalls zugleich das ursächliche Verhältniß bezeichnet wird. Es ist eigentlich die Krankheit zweher Organe, wo die erregende Ursache zus nächst nur auf das eine wirkt. Man kann aber nicht sagen, das sympathisch afficirte Organ sen nicht krank; es ist sowohl afficirt als das idiopathisch ergriffene; aber der nächste Grund der Krankheit kann nur in diesem aufgesucht werden. Für die Practiker ist diese Eintheilung wichtig.

Endlich theilt man die Krankheiten speciell nach dem Drsgan ein, in welchem sie ihren Sitz haben; eine in Beziehung auf ihre Wichtigkeit und die besondere ihnen zum Grund lies gende Art der Störung wichtige Eintheilung. Wenn man

vie Krankheiten in einem nosologischen System in höhere und untergeordnete Abtheilungen classissisit, so ist es am schick. lichsten, die höhern Abtheilungen nach dem Wesen, die untergeordneten nach dem Sitz zu bestimmen. So z. B. ist Entzündung eine Ordnung, Lungenentzündung ein Geschlecht. Eine Schwierigkeit machen hieben die allgemeinen Krankheisten, eine andere die, die ihren Sitz verändern (morbi vagi). Mit der Vestimmung des Wesens und des Sitzes einer Krankheit sind übrigens ihre Hauptmomente bestimmt, und so die Diagnose der Krankheit begründet.

Verschiedenheiten der Krankheiten nach ihren ent: fernten Ursachen.

Wenn die entfernten Urfachen gleich in der Sinficht meniger wichtig scheinen, als fie in Beziehung auf die Rrant. heit felbst etwas Meußeres find, auch wohl gleiche Urfachen verschiedene, und verschiedene Ursachen gleiche Krankheiten hervorbringen konnen, fo find fie doch feineswegs zu vernachläßigen, indem, wenn wir alle entfernten Urfachen in Rechnung nehmen konnten, flets eine bestimmte Rrantheit resultiren mußte, und ihre scheinbare Bufalligkeit blos badurch entsteht, daß fie nicht in Ihrer Gesammtheit, und namentlich nicht bie im Organismus liegenden verborgenen Dispositionen in Rechnung genommen werben tonnen. Sehr oft ift eine vollige Nothwendigkeit zwischen einer Krankheit und ihrer entfernten Ursache, besonders ba, wo die entfernte Ursache sehr heftig wirkend ift, und alle übrigen concurrirenben Umftande beherricht, und bann ift auch mit der entferns ten Urfache bas Befen ber Rrantheit felbft gegeben. 2. B. ben einer Bermundung, Gift u. f. w.

Alle Krankheiten konnen nach ihren entfernten Ursachen unter zwen Hauptrubriken gebracht werden nemlich nach den inneren disponirenden und den gufferen Gelegenheitsursachen, und darnach werden sie besonders benannt. Angeerbt (morbi

haereditarii) heißen fie, wenn die Difpofition bagu von ben Eltern, die die nemliche Rrankheit ober doch eine entschledene Disposition dazu hatten, auf die Rinder fortgepflanzt wurde, woben zu bemerken ift, daß fich ein angeerbte Rranthelt in ben meiften Kallen erft in einer fpatern Deriode des Lebens entwickelt. Die Entwicklungsfrankheiten entspringen eben. falls aus einer innern Disposition, die bielleicht oft in einem ursprunglichen Sehler des Reims begrundet ift, der aber ben den Eltern nicht vorhanden mar. Morbi congeniti find bie Rrankheiten, die das Rind mit auf die Belt bringt, fie bes ftehen nun in einem urfprunglichen Bildungofehler. ober fenen ben ber Geburt entstanden. Diesen entgegengesett find bie morbi adventititii, ble erft mahrend bes Lebens entstanden. es fen nun, bag eine außere Urfache fie unmittelbar berbors brachte, ober bag ihnen auch eine innere, aber durch außere Umftande erregte Disposition vorangieng.

Es folgen nun die Krankheiten, beren entfernte Ursachen die naturliche Verschledenheiten der Menschen sind; die Kranksheiten der verschiedenen Lebensalter, des Geschlechts, der Temsperamente u. s. w.

Die Krankheiten, beren entfernte Ursache eine andere vorangegangene Krankheit ist, heißen morbi secundarii; devteropathici; und ihnen sind die morbi primarii, protopathici entgegengesetzt. Ein einzelnes Krankheitssymptom wird dadurch morbus secundarius, daß es einen selbststans digen Character gewinnt, und für sich fortbestände, die erste Krankheit möchte aufhören oder nicht.

Undere Krankheiten erhalten von den außern oder Geslegenheiteursachen ihre Benennung. Da einige dieser Ursaschen auf viele Menschen gleichzeitig einwirken, so werden viele Menschen gleichzeitig von solchen Krankheiten befallen, und diese heißen morbi pandemii. Sie theilen sich in endemissche, die in einer einzelnen Gegend zu Haus sind, und dort

mehr ober weniger beständig herrichen, wovon die Urfache gewöhnlich in einer besondern Beschaffenheit der Luft, oder ber Nahrungemittel, der Gewerbe u. f. m. liegt, und in epides mische, bie nur zu gewiffen Beiten fich verbreiten, und alfo in einer allgemeinen aber nicht fortwirkenden Urfache begrundet find. Endemische und epidemische Rrantheiten find nicht selten ansteckend, doch ift diß keineswegs nothwendig: und ansteckende Rrantheiten sind nicht nothwendig pandemisch. Die Krantheiten der Jahrezeiten (morbi annui) theilen fich in Krublings., Commer., Berbit. und Winterfrantheiten. Menn epidemische Rrantheiten burch mehrere Sahrezeiten forts bauern, und durch diese ihren Character nicht verandern, fo beißen fie ftationar. 3wischenlaufende Rrantheiten (morbi intercurrentes) heißen die, die mahrend einer Epidemie ent. fteben, aber von einer verschiedenen Ratur find, wenn gleich bie epidemischen Ursachen sie fast immer modificiren. bische Krankheiten befallen nur einzelne Individuen, und find ben pandemischen entgegengesett.

Die Kenntniß aller der Umstände, die einer Krankheit vorangehen und zu ihrer Entstehung concurriren, heißt die Anamnese der Krankheit. Sie ist wichtig, weil ohne sie der ursächliche Zusammenhang der Erscheinungen nicht eingesehen werden kann; weil die entsernte Ursachen zusammen immer, oft aber auch in ihrer Einzelnheit das Wesen der Krankheit bestimmen; weil endlich der Arzt die fortwährende Wirkung der entsernten Ursache ausheben muß. Sie stehen aber an Wichtigkeit der Kenntniß der Krankheits-Erscheinungen seibst nach, weil die Krankheit, einmal entstanden, etwas für sich bestehendes, selbstständiges ist, und ihr Wesen aus ihren Erssscheinungen meistens vollkommener erkannt wird, als aus ihren entsernten Ursachen, die wir nie in ihrer Gesammtheit, jede nach ihrem Werth, erkennen und berechnen können.

Verschiedenheiten der Krankheiten nach ihrem Verlauf, Ausgang, Grad'n. f. w.

Da einer jeden Rrantheit eine bestimmte Storung bes Lebens jum Grund liegt, das Leben felbft aber eine Tendens hat, biefe Storung auszugleichen, fo muß eine jede Rranf. beit eine bestimmte Reihe von Erscheinungen durchlaufen bis das Gleichgewicht entgegenwirkender Rrafte wieder ber gestellt ift. Gine jede Rrantheit zeigt alfo einen Berlauf (decursus) und bat ihre Zeitraume (stadia), und jede bleibt fich hierinn mehr ober weniger gleich, und zeigt fich von andern verschieden, fo bag der bestimmte Berlauf nicht fels ten hochft characteriftisch ift. In Sinficht des Berlaufs aber kann man die Rrankheiten im Allgemeinen in zwep Claffen einthellen, nehmlich I) in folche, beren Gang noth. wendig in fich geschloffen ift, indem fie nirgends beharren. fondern in fteter Beranderung begriffen, entweder in ben Tod ober in eine andere Rrankheit auslaufen, oder in ben Dunct zuruckfehren muffen, von dem fie ausgegangen find. Ihr Bild ift ber Rreis, und man kann fie auch enclische Rrantheiten nennen. Gie entsprechen gewissermaßen ber Entwicklung des Lebens; fie geben bon einem Dunct aus. nehmen an Große und Starte bis zu einem Maximum zu und dann wieder ab, und find baben im beftandigem Forte ruden begriffen. Sieher gehoren die Rieber, die Ente gundungen, Die Unftedungen, durch die die Unftedunges fahigfeit getilgt wird u. f. w. 2) In folche Krantheiten, benen blefe Charactere fehlen, und beren Gang eben bes. wegen nicht in fich geschloffen ift. Diese fonnen Monate und Jahre lang auf einem Punct verharren, und wenn fie fich verandern, fo geschieht diß nicht aus einer innern noth. wendigen Entwicklung, die auf die eine oder andere Urt ihr bestimmtes Ende herbenführt. Rerventrantheiten, Confumtionen, Unfteckungen, die die Unfteckungefahigkeit nicht tilgen, sind von dieser Art,

Nach der absoluten Dauer theilt man die Krankhelten in acute und chronische, und bestimmt die Grenze zwischen beys den auf vierzig Tage. Es ist aber hierinn nichts beständisges, und auf eine versteckte Art scheint dieser Eintheilung die in cyclische und nicht cyclische Krankheiten zum Grunde geslegen zu haben. Die Dauer der cyclischen Krankheiten ist in der Regel innerhalb vierzig Tagen eingeschlossen; sie sind überhaupt bestimmter in ihrer Dauer, und endigen sich geswöhnlich in einer Anzahl Tage, die den critischen Jahlen entspricht. In einem engern Sinn nennt man die Krankhelsten acut, wenn sie von kurzer Dauer, und zugleich heftig und gefährlich sind.

Man kann sieben Stadien der Krankheiten festsetzen, wenn gleich nicht immer alle als bemerklich verschieden wahrs zunehmen sind. Das erste sind die Vorläuser, ben denen die Krankheit selbst mit ihren wesentlichen Erscheinungen noch nicht eingetreten ist; das zwente der Ansang; das dritte die Zunahme; das vierte die Hohe; das fünste die Abnahme; das vierte die Hohe; das fünste die Abnahme me; das sechste das Ende und als siebentes rechnet man noch die Reconvalescenz, die streng genommen nimmer zu der Krankheit gehört. Diese Stadien erfolgen nur ben ons elischen Krankheiten in dieser bestimmten Ordnung, und sind ben den andern viel undeutlicher; das Stadium der Zunahme me entspricht dem der Rohheit, das der Abnahme dem der Kochung und der Erisen.

Rrankheiten, die ohne Unterbrechung ihren Gang forts seigen, heißen anhaltend (morbi continui), und sind den periodischen entgegengesetzt. Die periodischen selbst sind entsweder regelmäßig periodisch oder nicht (periodici regulares seu anomali) je nachdem ihre Anfälle in bestimmten Zeitstäumen erfolgen, oder nicht. Sie heißen intermittirend, wenn sie mit allen ihren Symptomen aussetzt, oder die Heftigswenn nur ein Theil der Symptome aussetzt, oder die Heftigs

keit ber Krankheit nachläßt. Nach ber Größe ber Persoden heißen sie tägliche Krankheiten (morbi quotidiani), wenn sie täglich einen Anfall machen; andertägig (tertiani), drenstägig (quartani) u. s. w. Die Zeit bes Anfalls heißt das stadium exacerbationis, das dem stadium intermissionis und remissionis entgegengesetzt ist.

Die Periodicität der Krankheiten gründet sich entweder auf die Periodicität der sie veranlassenden außern Ursachen, welches besonders ben den unregelmäßigen periodischen Kranksheiten der Fall ist; oder auf ihre Verkettung mit den periodischen thierischen Thätigkeiten, oder auf die Gesetze der Unshäusung und Erschöpfung der Erregbarkeit. Eine periodische Krankheit kann man sich auch als aus mehrern sich succedis renden Krankheiten zusammengesetzt vorstellen.

Der Grad der Rrankheiten, sowohl einer und berselben ben verschiedenen Individuen, als verschiedener Rrankhelten überhaupt, kann theils nach der Zahl und Seftigkeit der Symp. tome, theils nach ihrem Ausgang beurtheilt werden. nach ber erften Beziehung heißt eine Rrankheit schwer (gravis) oder leicht (levis), mas frenlich fehr relativ ift. Der Ausgang ber Krantheit aber ift vierfach. Entweder fie geht in die Gesundheit, oder in den Tod, oder in eine andere Rranks heit über, oder fie bleibt das übrige Leben durch unverandert. Man theilt darnach die Rrankheiten in heilbare und unheilbare; die unheilbaren find absolut unheilbar, wenn die Seilung uns ter feinerlen Umftanden erfolgen fann; ober relativ unheils bar, wenn dig unter ben Umftanden, unter benen gerabe das Individuum lebt, nicht moglich ift. Ferner find fie todte lich, entweder absolut, wenn unter keinerlen Umftanden ber Tob vermieden werden fann; ober relativ, wenn dig unter besondern Umftanden nicht möglich ift; oder zufällig todtlich, wenn unter ben jufallig bie Rrantheit begleitenden Umftans den der Tod erfolgen mußte. Gine Rrantheit ift wohlthatig,

wenn sie irgend andere, bedeutende Storungen ins Gleichs gewicht bringt, und verderblich, wenn sie eine bedeutende Storung im Korper zuruckläßt.

Die Ruckehr der Krankheiten in die Gesundheit erfolgt entweder unter den Erscheinungen der Erisen, die vorzugs, weis den cyclischen Krankhelten eigen sind; oder unter den Erscheinungen einer günstigen Uebertragung; oder ohne bessondere Erscheinungen, durch allmähliges Herstellen des Gleichgewichts (Lysis).

Der Uebergang in eine zwepte Krankheit bietet ebenfalls mehrere Berschiedenheiten dar. Entweder das Wesen
der ersten Krankheit bleibt und es andert sich blos ihre Form;
oder ihr Wesen andert sich und die Form bleibt; oder die
zwepte Krankheit ist eine Folgekrankheit, und hat mit der
ersten nichts mehr gemein.

Die Krankheiten, die das ganze Leben durch ohne Bersanderung beharren, heißen hartnäckig (morbi pertinaces). Sie sind entweder absolut oder relativ unheilbar. Sie führen entweder am Ende selbst noch den Tod indirect herben, oder der Mensch stirbt an einer andern hinzukommenden Krankheit.

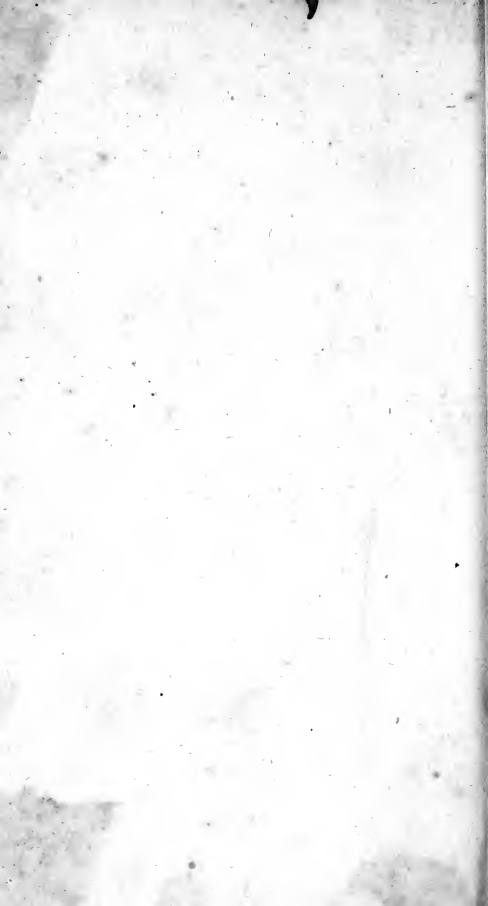
Der Uebergang der Krankheiten in den Tod ist selbst sehr verschiedenartig. Jedes totale Aushören einer Aeusserung des Lebens bewirkt den Tod. Am schnellsten aber ers folgt er von der Hemmung der sensoriellen Thätigkeit, dann von der der Irritabilität; am langsamsten von der Zerstöstung der bildenden Kraft. Die Hemmung der verschiedenen Lebensäusserungen aber wird entweder durch allgemeine Ersschöpfung, oder durch den Untergang irgend eines zum Lesben nothwendigen Organs aus bewirkt. Um schnellsten ersfolgt der Tod vom Gehirn, von den Respirations Deganen und dem Herzen aus; langsamer von dem Magen und den übris

gen Unterleibseingeweiben, am langfamften von allen ubris gen Theilen aus.

Die Kenntnis des Verlaufs und Ausgangs der Krankhelten ist sowohl für die Theorie als für die Praxis von der größten Wichtigkeit. Aus den vorangegangenen und vorhandenen Erscheinungen ihn im Voraus zu bestimmen, heißt die Prognose der Krankheit. Ste erfordert nicht nur genaue Kenntnis der Krankheit selbst, sondern die sorgfältigste Berücksichtigung aller individuellen Umstände, und ist deswegen der sicherste Prodierstein des erfahrenen Arztes, der gleich entfernt von unbesonnenem Urtheil und nichts sagendem Achselzucken, hieran beurkundet, wie welt es dem menschlichen Geist gelungen sen, das Innere der Natur seinen Blicken aufzuschließen. The state of the s

The property of the second of





Hit

C **(a)**

Julley war

(ns) L5

COUNTWAY LIBRARY OF MEDICINE

RB 25 G52

RARE BOOKS DEPARTMENT

